

深圳市罗湖区东湖水厂 DN1200 出厂管及至莲塘水厂供水管新建工程设
计采购施工总承包（EPC）项目

投标文件

资信标书

项目编号：2202-440303-04-01-483219004001

投标人名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（联
合体牵头方）

深圳市路桥建设集团有限公司（联合体成员方）

投标人代表：马海波

投标日期：2025 年 12 月 31 日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明	备注
1	投标人基本情况	<p>提供《投标人企业基本情况一览表》，并根据表格填写内容提供相关证明材料，包括但不限于投标人所有制情况等证明材料。</p> <p>注：若为联合体投标，联合体各方均须提供。</p>	
2	投标人类似工程设计业绩	<p>投标人近五年（自本项目招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）类似工程设计业绩。</p> <p>注：1. 提供中标通知书（若有）、合同关键页（须体现工程规模及特征、服务范围、签约合同价、合同签订日期、签字盖章关键页等）、设计成果文件（若有）。上述需附列表，原件备查进行辅证，投标人自行出具的证明材料无效。证明材料中未按要求体现主要信息的，招标人将对相应业绩做不利评判；</p> <p>2. 若投标人所提供的业绩，设计仅为其中一部分，投标人须明确在该业绩中承担设计部分工作内容及金额，并提供联合体协议书（若有，联合体协议中需体现投标人承担设计工作）或其他证明材料；</p> <p>3. 若为联合体投标，仅接受承担本次设计任务的联合体单位所提供的设计业绩；</p> <p>4. 本项资信要素的类似工程业绩是指最具代表性的市政业绩。</p> <p>5. 提供业绩情况最多不超过 5 项，超过只计取前 5 项。</p> <p>6. （1）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，按提供的各独立子项目合同数量认可业绩数量，并按照各独立子项目合同内容分别判断每个</p>	

		<p>业绩是否为有效业绩；（2）证明材料中若存在投标人单位名称或工程名称有变更情况的，需提供工商主管部门或其它政府主管部门出具的名 称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可。</p>	
3	<p>投标人类似工程 EPC 业绩</p>	<p>投标人近五年（自本项目招标公告发布之日起倒推，以竣工验收报告时间为准）类似工程 EPC 业绩。</p> <p>注：1. 提供中标通知书（若有）、合同关键页（须体现工程规模及特征、承包范围、签约合同价、合同签订日期、签字盖章关键页等）、竣工验收报告等证明材料，若上述证明材料无法体现关键信息的，可提供加盖业主公章的业主证明文件。上述需附列表，原件备查进行辅证，投标人自行出具的证明材料无效。证明材料中未按要求体现主要信息的，招标人将对相应业绩做不利评判；</p> <p>2. 若为联合体投标，联合体各成员单位提供均可；</p> <p>3. 本项资信要素的类似工程业绩是指最具代表性的市政工程业绩。</p> <p>4. 提供业绩情况最多不超过 5 项，超过只计取前 5 项。</p>	
4	<p>投标人类似工程施工业绩</p>	<p>投标人近五年（自本项目招标公告发布之日起倒推，以竣工验收报告时间为准）类似工程施工业绩。</p> <p>注：1. 提供中标通知书（若有）、合同关键页（须体现工程规模及特征、承包范围、签约合同价、合同签订日期、签字盖章关键页等）、竣工验收报告等证明材料，若上述证明材料无法体现关键信息的，可提供加盖业主公章的业主证明文件。上述需附列表，原件备查进行辅证，投标人自行出具的证明材料无效。证明材料中未按要求体现主要信息的，招标人将对相应业绩做不利评判；</p> <p>2. 若为联合体投标，仅接受承担本次施工任务的联合体单位</p>	

		<p>所提供的<u>设计业绩</u>；</p> <p>3. 本项资信要素的类似工程业绩是指最具代表性的<u>市政工程业绩</u>。</p> <p>4. 提供业绩情况最多不超过 5 项，超过只计取前 5 项。</p>	
5	项目总负责人业绩情况	<p>项目总负责人近五年（1. 自本项目招标公告发布之日起倒推，当提供 EPC、施工项目业绩时，以竣工验收报告时间为准；2. 若项目总负责人由设计负责人兼任时，提供设计项目业绩以合同签订时间为准。）以工程总承包项目总负责人、设计项目负责人、施工项目负责人、项目总监理工程师职务担任类似工程的管理业绩。</p> <p>注：1. 提供中标通知书（若有）、合同关键页（须体现工程规模及特征、服务范围、签约合同价、合同签订日期、项目总负责人职务、签字盖章关键页等）、竣工验收报告等证明材料。上述需附列表，原件备查进行辅证，投标人自行出具的证明材料无效。证明材料中未按要求体现主要信息的，招标人将对相应业绩做不利评判；</p> <p>2. 本项资信要素的类似工程业绩是指最具代表性的<u>市政工程业绩</u>。</p> <p>3. 提供业绩情况最多不超过 3 项，超过只计取前 3 项。</p> <p>4. （1）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，按提供的各独立子项目合同数量认可业绩数量，并按照各独立子项目合同内容分别判断每个业绩是否为有效业绩；（2）证明材料中若存在投标人单位名称或工程名称有变更情况的，需提供工商主管部门或其它政府主管部门出具的名称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可。</p>	
6	设计负责人业绩情况	设计负责人近五年（自本项目招标公告发布之日起倒推，以	

		<p>合同签订时间为准)以同等职务担任类似工程的设计业绩。</p> <p>注: 1. 提供中标通知书(若有)、合同关键页(须体现工程规模及特征、服务范围、签约合同价、合同签订日期、设计负责人职务、签字盖章关键页等)、竣工验收报告(若有)、设计成果文件封面(若有,须体现设计负责人信息)等证明材料。上述需附列表,原件备查进行辅证,投标人自行出具的证明材料无效。证明材料中未按要求体现主要信息的,招标人将对相应业绩做不利评判;</p> <p>2. 若投标人所提供的业绩,设计仅为其中一部分,投标人须明确在该业绩中承担设计部分工作内容及金额,并提供联合体协议书(若有,联合体协议中需体现投标人承担设计工作)或其他证明材料;</p> <p>3. 本项资信要素的类似工程业绩是指最具代表性的市政业绩。</p> <p>4. 提供业绩情况最多不超过 3 项,超过只计取前 3 项。</p> <p>5. (1) 一份合同只计算一个业绩,若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的,按提供的各独立子项目合同数量认可业绩数量,并按照各独立子项目合同内容分别判断每个业绩是否为有效业绩;(2) 证明材料中若存在投标人单位名称或工程名称有变更情况的,需提供工商主管部门或其它政府主管部门出具的名称变更通知书等证明材料,否则提供的该业绩不予认可。</p>	
7	项目经理业绩情况	<p>项目经理近五年(自本项目招标公告发布之日起倒推,以竣工验收报告时间为准)以同等职务承接的类似工程施工业绩。</p> <p>注: 1. 提供中标通知书(若有)、合同关键页(须体现工程规模及特征、承包范围、签约合同价、拟派项目经理职务信</p>	

		<p>息、合同签订日期、签字盖章关键页等）、竣工验收报告、项目任职委托书等证明材料。上述需附列表，原件备查进行辅证，投标人自行出具的证明材料无效。证明材料中未按要求体现主要信息的，招标人将对相应业绩做不利评判；</p> <p>2. 若投标人所提供的业绩，施工仅为其中一部分，投标人须明确在该业绩中承担施工部分工作内容及金额，并提供联合体协议书（若有，联合体协议中需体现投标人承担施工工作）或其他证明材料；</p> <p>3. 本项资信要素的类似工程业绩是指最具代表性的市政业绩。</p> <p>4. 提供业绩情况最多不超过 3 项，超过只计取前 3 项。</p> <p>5. （1）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，按提供的各独立子项目合同数量认可业绩数量，并按照各独立子项目合同内容分别判断每个业绩是否为有效业绩；（2）证明材料中若存在投标人单位名称或工程名称有变更情况的，需提供工商主管部门或其它政府主管部门出具的名 称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可。</p>	
8	项目管理机构、团队成员的经验与管理水平	<p>1. 提供拟投入项目管理机构、团队成员配备表（项目总负责人、设计负责人、项目经理、采购负责人、设计土建工程师、设计工艺工程师、项目副经理、施工技术负责人、安全负责人、质量负责人、合约负责人、施工员、安全员、材料员、质量员、劳务员、资料员、造价员等）、及对应人员的职称、资格、执业证明、岗位证书等文件（如有，需提供证书扫描件，证书扫描件必须清晰反映证书中的人员姓名、注册单位、证书有效期，否则不予认可）；</p> <p>2. 投标人为其连续缴纳的社保情况（或单位为其扣缴的个人</p>	

		<p>税收完税情况）（时间范围包含截标当月的前一个月至前 8 个月之间的任何连续 6 个月）。（提供社保证明或《税收完税证明》扫描件。）（①社保部门出具的社保证明文件或税务部门出具的《税收完税证明》中的缴费单位名称必须与投标人单位名称一致（投标人没有独立法人机构的分公司或分支机构或主管单位缴纳的社保视同单位缴纳社保，但投标人须以书面说明，否则不予认可），若投标人单位名称变更的，已提供单位名称变更证明文件的，可不再重复提供。②若单一社保证明或《税收完税证明》中的缴费单位为该人员缴费时间（时间范围包含截标当月的前一个月至前 8 个月之间的任何连续 6 个月）不足的，可结合社保证明、《税收完税证明》中显示的时间，仍不满足时间要求的，该人员不予认可。）</p> <p>3. 安全负责人具备安全员证或安全工程师资格证；</p> <p>4. 退休返聘人员不予认可。</p> <p>5. 投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担。</p>	
9	投标人设计获奖情况	<p>投标人近五年（自本项目招标公告发布之日起倒推，以获奖时间为准）类似工程设计获奖情况。</p> <p>注：1. 证明资料须提供获奖证书原件扫描件，原件备查；若获奖证书未能体现类似工程信息，可提供合同关键页（须包含工程规模及特征、服务范围、签字盖章关键页等信息）、竣工验收报告等辅助证明材料；</p> <p>2. 提供项目获奖不超过 5 项，超过只计取列表前 5 项。</p> <p>3. 本项资信要素的类似工程设计获奖是指最具代表性的市政工程设计获奖。</p> <p>4. 同一项目获得不同奖项时：（1）若获奖等级不同，只认可等级最高的奖项；（2）若获奖等级相同，只认可列表顺</p>	

		<p>序靠前的奖项；（3）如果以上材料无法清晰反映要求内容的，因此造成的后果由投标人自行承担；（4）证明材料中若存在投标人单位名称或工程名称有变更情况的，需提供工商主管部门或其它政府主管部门出具的名 称变更通知书等证明材料，否则提供的该获奖不予认可。</p>	
10	投标人施工获奖情况	<p>投标人近五年（自本项目招标公告发布之日起倒推，以获奖时间为准）类似工程施工获奖情况。</p> <p>注：1. 证明资料须提供获奖证书原件扫描件，原件备查；若获奖证书未能体现工程类型，可提供合同关键页（须包含工程规模及特征、服务范围、签字盖章关键页等信息）、竣工验收报告等辅助证明材料；</p> <p>2. 提供项目获奖不超过 5 项，超过只计取列表前 5 项。</p> <p>3. 本项资信要素的类似工程施工获奖是指最具代表性的市政工程施工获奖。</p> <p>4. 同一项目获得不同奖项时：（1）若获奖等级不同，只认可等级最高的奖项；（2）若获奖等级相同，只认可列表顺序靠前的奖项）；（3）如果以上材料无法清晰反映要求内容的，因此造成的后果由投标人自行承担；（4）证明材料中若存在投标人单位名称或工程名称有变更情况的，需提供工商主管部门或其它政府主管部门出具的名 称变更通知书等证明材料，否则提供的该获奖不予认可。</p>	
11	投标人履约评价情况	<p>投标人提供近五年（自本项目招标公告发布之日起倒推，以履约评价时间为准）类似工程 EPC、施工、设计完工履约评价或过程履约评价，若一个项目存在多项履约评价的，以最晚时间出具的履约评价等级为准；</p> <p>注：1. 证明资料包括但不限于履约评价（若为建设单位官方公示的履约则需提供查验网址及履约评价界面截图）、合同</p>	

		<p>关键页（须包含工程规模及特征、承包范围、签字盖章关键页等信息）等证明材料原件扫描件，原件备查。</p> <p>2. 每种类型履约评价不超过 5 项，超过只计取列表前 5 项。</p> <p>3. 本项资信要素的类似工程是指最具代表性的市政工程。</p>	
12	承诺函	<p>1. 提供《投标人廉洁责任承诺书》、《诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚及承诺书》；</p> <p>2. 提供投标人代表与本项目其他投标方不存在雇佣关系或其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系的承诺函。</p> <p>注：具体格式详见第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改。</p>	

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

投标函

致 深圳市水务（集团）有限公司（招标人）：

根据已收到贵方的 深圳市罗湖区东湖水厂 DN1200 出厂管及至莲塘水厂供水管新建工程设计采购施工总承包（EPC）（招标项目名称） 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人：

授权委托人：

单位地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 2 栋 701

邮编：518000 联系电话：0755-28196180 传真：0755-28180568

日 期：2025 年 12 月 31 日

一、投标人基本情况

联合体牵头方：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

投标人企业基本情况一览表

企业名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	成立时间	2002. 11. 06
企业类型	(投标人勾选) <input checked="" type="checkbox"/> 国企 <input type="checkbox"/> 民营	注册资本 (万元)	3750 万元
主营业务范围	交通规划设计与研究；城乡规划设计及相关信息咨询；市政公用行业设计；公路行业设计；环境景观设计；智能交通规划与设计；工程技术咨询；交通信息与数据系统研发及技术服务；软件开发；建筑信息模型与大数据的研发；工程监理；招标代理；物业租赁；环保咨询服务；环境保护专用设备销售；工程管理服务。		
注册地址	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 2 栋 701		
办公地址	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 2 栋 701		
企业人员情况	(由投标人填写) 缴纳社保总人数：466 人	生产规模	2024 年营业收入 3.13 亿元。市政行业（道路工程、桥梁工程）专业甲级、市政行业给水工程乙级、市政行业排水工程乙级、风景园林工程设计专项乙级、公路行业（公路）专业甲级：

(1) 通过年审的营业执照副本（原件扫描件）

		
统一社会信用代码 91440300892220892R	营 业 执 照 (副 本)	
名 称 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	类 型 有限责任公司（国有控股）	成 立 日 期 2002年11月06日
法 定 代 表 人 谢勇利	住 所 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701	
<div>重 要 提 示</div> <div>1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。</div>		<div>登 记 机 关</div> <div> 2024 年 08 月 07 日</div>

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300892220892R
注册号:	440301103044412
商事主体名称:	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
住所:	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701
法定代表人:	谢勇利
认缴注册资本(万元):	3750
经济性质:	有限责任公司(国有控股)
成立日期:	2002-11-06
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-08-07
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市综合交通设计研究院惠州分院, 深圳市综合交通设计研究院茂名分院, 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司湖南分公司, 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司西南分公司, 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司江门分公司, 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司河南分公司, 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司河北分公司
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	交通规划设计与研究; 城乡规划设计及相关信息咨询; 市政公用行业设计; 公路行业设计; 环境景观设计; 智能交通规划与设计; 工程技术咨询; 交通信息与数据系统研发及技术服务; 软件开发; 建筑信息模型与大数据的研发; 工程监理; 招标代理; 物业租赁; 环保咨询服务; 环境保护专用设备销售; 工程管理服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的, 须凭相关审批文件方可经营: 工程造价咨询业务; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 建设工程勘察。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

变更（备案）通知书

22106653487

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司：

我局已于二〇二一年十二月十六日对你企业申请的（许可经营项目、一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

章程备案

变更前许可经营项目：

变更后许可经营项目：工程造价咨询业务；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；建设工程勘察。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

变更前一般经营项目：交通规划设计与研究；城乡规划设计及相关信息咨询；市政公用行业设计；公路行业设计；环境景观设计；智能交通规划与设计；工程技术咨询；交通信息与数据系统研发及技术服务；软件开发；建筑信息模型与大数据的研发；建筑工程项目管理；工程监理；招标代理；物业租赁。（企业经营涉及前置性行政许可的，须取得前置性行政许可文件后方可经营）

变更后一般经营项目：交通规划设计与研究；城乡规划设计及相关信息咨询；市政公用行业设计；公路行业设计；环境景观设计；智能交通规划与设计；工程技术咨询；交通信息与数据系统研发及技术服务；软件开发；建筑信息模型与大数据的研发；工程监理；招标代理；物业租赁；环保咨询服务；环境保护专用设备销售；工程管理服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

变更前名称：深圳市综合交通设计研究院有限公司

变更后名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



(2) 企业资质证书（原件扫描件）

市政行业道路工程甲级、市政行业桥梁工程甲级、市政行业给水工程乙级、市政行业排水工程乙级、风景园林工程设计专项乙级、公路行业（公路）专业甲级：



企业名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司		
详细地址	深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1205单元		
建立时间	1985年06月14日		
注册资本金	3750万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300892220892R		
经济性质	有限责任公司(国有控股)		
证书编号	A144015943-6/1		
有效期	至2028年12月28日		
法定代表人	谢勇利	职务	总经理
单位负责人	谢勇利	职务	总经理
技术负责人	谢勇利	职称或执业资格	高级工程师
备注: 原企业名称: 深圳市综合交通设计研究院有限公司 原发证日期: 2010年04月20日 原资质证书编号: 191243-sy			

业 务 范 围 公路行业(公路)专业甲级; 市政行业(道路工程、桥梁工程)专业甲级。 *****
 2023 年 12 月 28 日 No.AF 0490898



工程设计资质证书

证书编号: A244015940

企业名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码: 91440300892220892R

法定代表人: 谢勇利

注册地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701

有效期: 至2030年06月18日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 建筑行业建筑工程乙级
市政行业环境卫生工程乙级
环境工程设计专项污染修复工程乙级
市政行业给水工程乙级
风景园林工程设计专项乙级
市政行业城镇燃气工程乙级
市政行业排水工程乙级



请关注广东省住房和城乡建设厅
微信公众号, 进入“粤建办事”
扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年06月18日



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skypjt.gdic.net>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300892220892R	企业法定代表人	谢勇利
企业登记注册类型	有限责任公司（国有控股）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1205单元		



企业资质资格

注册人员

工程项目

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A144015943	工程设计公路行业公路专业甲级	2023-12-28	2028-12-28	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程设计市政行业桥梁工程专业甲级				
3			工程设计市政行业道路工程专业甲级				
4		A244015940	工程设计市政行业给水工程专业乙级	2022-12-10	2026-03-08	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
5			工程设计市政行业排水工程专业乙级				
6			工程设计风景园林工程专项乙级				
7			工程设计市政行业桥梁工程专业甲级				
8			工程设计市政行业道路工程专业甲级				

工程咨询单位资信证书（市政公用工程）甲级：

工程咨询单位甲级资信证书	
单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	住所：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701
统一社会信用代码：91440300892220892R	法定代表人：谢勇利
技术负责人：刘振忠	资信等级：甲级
资信类别：专业资信	
业务：市政公用工程，公路，其他（城市规划）	
证书编号：甲242021011125	
有效期：2022年01月21日至2025年01月20日	
 证书查询	发证单位：中国工程咨询协会

[投资咨询单位名录 > 工程咨询单位详情](#)

工程咨询单位详情

名录 查询

基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师（投资）人数	通信地址	备案时间
深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司	深圳市	38	深圳市罗湖区东门北路1006号怡泰中心C座3001	2018-02-05

联系人信息

联系人	电话
陈廷津	0755-25193110

专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
市政公用工程	√	√	√	√
公路	√	√	√	√
其他（城市规划）	√	√	√	√
电子、信息工程（含通信、广电、信息化）	√	√	√	√
水运（含港口河海工程）	√	√	√	√
铁路、城市轨道交通	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
水利水电	√	√	√	√
生态建设和环境工程	√	√	√	√
水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√
农业、林业	√	√	√	√
电力（含火电、水电、核电、新能源）	√	√	√	√
其他（工程技术经济）	√	√	√	√
其他（海洋工程）	√	√	√	√
其他（节能）	√	√	√	√
其他（旅游工程）	√	√	√	√
其他（土地利用）	√	√	√	√
其他（土地整理）	√	√	√	√
其他（索道）	√	√	√	√

[关闭](#)

(3) 质量管理体系认证证书



(4) 环境管理体系认证证书



北京中建协认证中心有限公司

环境管理体系认证证书

注册号： 02325E21357R3M-A

兹 证 明

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

(统一社会信用代码：91440300892220892R)

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 2 栋 701；

环境管理体系符合 GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准的要求

特发此证，并予注册。

本证书覆盖范围：资质范围内的市政行业（道路工程、桥梁工程、给排水工程、城镇燃气工程、环境卫生工程）、公路行业（公路）、风景园林工程、建筑行业建筑工程、环境工程设计专项污染修复工程的工程设计；信息系统工程咨询设计；市政公用工程、公路、其他（城市规划）、电子、信息工程（含通信、广电、信息化）的工程咨询；招标代理；城乡规划；市政公用工程、机电工程、公路工程（含通信、广电、信息化）的工程咨询；工程勘察专业类工程测量；环境治理工程及咨询服务（废水、噪声、固废、污染修复）；全过程工程咨询；工程造价咨询；城市交通技术咨询；智能交通、BIM、CIM、数字化和多媒体系统及数据平台的设计开发和运维服务及相关的环境管理活动

生效日期：2025 年 11 月 10 日

有 效 期：2025 年 11 月 10 日至2028 年 11 月 10 日

在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内，接受例行监督审核并持有《监督审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码，登陆我公司网站 www.jccchina.com，或国家认证认可监督管理委员会网站 www.cnca.gov.cn 查询。

北京中建协认证中心有限公司

(地址：北京市朝阳区南湖东园 122 号博泰国际大厦 20 层)

董事长 





中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C023-M



(5) 职业健康安全管理体系认证证书



(6) 投标人企业所有制情况申请表

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市水务（集团）有限公司

我方参加 深圳市罗湖区东湖水厂 DN1200 出厂管及至莲塘水厂供水管新建工程设计采购施工总承包
(EPC) 的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	深圳市特区建工集团有限公司	出资比（ 40 ） %
非控股股东/投资人	深圳市综合交通投资股份有限公司	出资比（ 30 ） %
	深圳市天健(集团)股份有限公司	出资比（ 18 ） %
	深圳市创新投资集团有限公司	出资比（ 12 ） %
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备 注		

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；
3. 如为联合体投标，联合体双方均须提供。
4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人： 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 （加盖公章）

法定代表人或其委托代理人： 胡勇利 （签字或加盖私章）

2025 年 12 月 31 日



联合体成员方：深圳市路桥建设集团有限公司

投标人企业基本情况一览表

企业名称	深圳市路桥建设集团有限公司	成立时间	1986.12.31
企业类型	(投标人勾选) <input checked="" type="checkbox"/> 国企 <input type="checkbox"/> 民营	注册资本 (万元)	30500
主营业务范围	市政公用工程施工总承包，公路工程施工总承包，公路路面工程专业承包，公路路基工程专业承包，城市与道路照明工程专业承包，房屋建筑工程施工总承包，桥梁工程专业承包，地基基础工程专业承包；非开挖管道工程施工；园林绿化工程施工；市政工程(限道桥)设计；市政基础设施的维修和管养；接受合法委托为城市道路桥梁安全提供日常巡查服务；建材销售和设备销售；城市公用事业项目投资与运营；自有房屋租赁；市政设施管理；土地使用权租赁。(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)沥青混合料加工。		
注册地址	深圳市罗湖区泥岗东路路桥大厦 19-23 层		
办公地址	深圳市罗湖区泥岗东路路桥大厦 19-23 层		
企业人员情况	(由投标人填写) 缴纳社保总人数：967 人	生产规模	2024 年营业收入 27.52 亿元。市政公用工程施工总承包一级资质，公路工程施工总承包一级资质，房屋建筑工程施工总承包二级资质。具有员工 967 人，能够承接不同种类的工程。

(1) 营业执照

			
统一社会信用代码 914403001921815704		营 业 执 照 (副 本)	
			
名 称	深圳市路桥建设集团有限公司		
类 型	有限责任公司（法人独资）	成 立 日 期	1986年12月31日
法定代表人	翁开翔	住 所	深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦19-23层
<div><div>重 要 提 示</div><div>1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。</div></div>			
		登 记 机 关	
		2025 年 01 月 07 日	

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

[基本信息](#)
[许可经营信息](#)
[股东信息](#)
[成员信息](#)
[变更信息](#)
[股权质押信息](#)
[法院冻结信息](#)
[经营异常信息](#)
[严重违法失信信息](#)

深圳市路桥建设集团有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403001921815704
注册号:	440301103698232
商事主体名称:	深圳市路桥建设集团有限公司
住所:	深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦19-23层
法定代表人:	翁开翔
认缴注册资本(万元):	30500
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	1986-12-31
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-11-11
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市路桥建设集团有限公司宝安分公司(开业(存续)), 深圳市路桥建设集团有限公司桥梁分公司(开业(存续))
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市路桥建设集团有限公司的成员信息

姓名	职务	产生方式
阎剑锋	董事	委派
翁开翔	董事长	由股东（大）会或股东选举、委派产生
何刚	经理	聘任
何刚	董事	委派
李建华	董事	委派
熊伟	董事	委派
陈汉宏	董事	选举
莫瑞贤	董事	委派

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市路桥建设集团有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403001921815704
注册号:	440301103698232
商事主体名称:	深圳市路桥建设集团有限公司
住所:	深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦19-23层
法定代表人:	翁开翔
认缴注册资本(万元):	30500
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	1986-12-31
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-12-16
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市路桥建设集团有限公司宝安分公司(开业(存续)),深圳市路桥建设集团有限公司桥梁分公司(开业(存续))
备注:	

打印时间: 2025年12月29日17:14:56

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市路桥建设集团有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市特区建工集团有限公司	30500	本地企业	企业法人

打印时间: 2025年12月29日17:15:19

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

(2) 资质证书

	
建筑业企业资质证书 (副本)	
企业名称: 深圳市路桥建设集团有限公司	
详细地址: 深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦19-23层	
统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 914403001921815704	法定代表人: 翁开翔
注册资本: 30500万元人民币	经济性质: 有限责任公司(法人独资)
证书编号: D144045701	有效期: 2028年12月11日
资质类别及等级:	
公路工程施工总承包壹级;	
市政公用工程施工总承包壹级;	
公路路基工程专业承包壹级。	

	发证机关: 
	2025 年 1 月 23 日
	中华人民共和国住房和城乡建设部制
全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: http://izsc.mohurd.gov.cn	
NO_DF 00085365	



建筑业企业资质证书

证书编号: D244025120

企业名称: 深圳市路桥建设集团有限公司

统一社会信用代码: 914403001921815704

法定代表人: 翁开翔

注册地址: 深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦19-23层

有效期: 至2028年12月04日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 建筑工程施工总承包二级
城市及道路照明工程专业承包一级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年02月12日





建筑业企业资质证书

证书编号: D344030575

企业名称: 深圳市路桥建设集团有限公司

统一社会信用代码: 914403001921815704

法定代表人: 翁开翔

注册地址: 深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦19-23层

有效期: 至2028年12月27日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 地基基础工程专业承包二级
桥梁工程专业承包二级
建筑装修装饰工程专业承包二级
建筑机电安装工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2025年12月02日



(3) 安全生产许可证

	
统一社会信用代码：914403001921815704	
安全生产许可证	
编号：（粤）JZ安许证字[2023]012639	
二维码	
企 业 名 称：深圳市路桥建设集团有限公司	
法 定 代 表 人：翁开翔	
单 位 地 址：深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦19-23层	
经 济 类 型：有限责任公司(法人独资)	
许 可 范 围：建筑施工	
有 效 期：2025年11月11日 至 2028年11月10日	
发证机关：广东省住房和城乡建设厅	
发证日期：2023年11月10日	
	

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

(4) 投标人企业所有制情况申请表

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市水务（集团）有限公司

我方参加 深圳市罗湖区东湖水厂 DN1200 出厂管及至莲塘水厂供水管新建工程设计采购施工总承包（EPC） 的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	深圳市路桥建设集团有限公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	深圳市特区建工集团有限公司	出资比（ 100 ） %
非控股股东/投资人	无	出资比（ ） %
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备 注		

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

- 2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；
- 3. 如为联合体投标，联合体双方均须提供。
- 4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：深圳市路桥建设集团有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：翁石翔（签字或加盖私章）

2025 年 12 月 30 日

二、投标人类似工程设计业绩

投标人类似工程设计业绩

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额（万元）	中标日期或合同签订日期	技术指标	备注
1	惠州大亚湾石化工业发展集团有限公司	淡澳河生态湿地及补水综合服务项目之补水系统升级服务项目	36	2021 年 3 月 10 号	为确保安全，满足污水排放需求，需对该污水干管进行清淤及维护。为保证污水干管具备清淤维护条件，拟对污水干管进行截流，并对截流的污水采用提升泵站，利用现状补水管道将污水输送至大亚湾第一水质净化厂，具备补水与清淤双重功能。	
2	库尔勒鸿雁新区建设投资有限公司	巴州库尔勒市 2025 年石化大道地下管网建设项目工程总承包	239	2025 年 1 月 6 号	石化大道建设桥南桥头至迎宾路口，路线总长约 3.4Km 范围内改建排水管网及相关配套附属设施。	

惠州大亚湾石化工业区发展集团有限公司

Huizhou Dayawan Petrochemical Industry Park Development Group Co., Ltd.

合同编号:

惠州大亚湾石化发展集团公司合同

合同号: D-FW-21-062

淡澳河生态湿地及补水综合服务项目之补水系统升级服务项目咨询服务

合 同 书

委 托 人: 惠州大亚湾石化工业区发展集团有限公司

受 托 人: 深圳市综合交通设计研究院有限公司

签约地点: 广东省惠州市大亚湾经济技术开发区

签约时间: 2021 年 3 月 10 日

咨询服务合同书

委托人（甲方）：惠州大亚湾石化工业区发展集团有限公司

受托人（乙方）：深圳市综合交通设计研究院有限公司

为推进淡澳河生态湿地及补水综合服务项目之补水系统升级服务项目（下称“本项目”），甲、乙双方在平等自愿、友好协商的基础上，根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的规定，并结合本项目实际，签订本合同。

第一条 服务范围及内容

（一）服务名称：淡澳河生态湿地及补水综合服务项目之补水系统升级服务项目

（二）服务项目概况：大亚湾第一水质净化厂污水干管因年久失修、管道内有存在严重渗漏现象，对地下水位造成污染，且对路基存在安全隐患。为确保安全，满足污水排放需求，需对该污水干管进行清淤及维护。为保证污水干管具备清淤维护条件，拟对污水干管进行截流，并对截流的污水采用提升泵站，利用现状补水管道将污水输送至大亚湾第一水质净化厂，具备补水与清淤双重功能。

（三）服务范围：在本项目全寿命周期内，提供本项目相关咨询服务。

（四）服务内容：甲方委托乙方对淡澳河生态湿地及补水综合服务项目之补水系统升级服务项目进行咨询服务，包括但不限于：（1）可行性研究报告编制；（2）设计~~及设计咨询~~；（3）其他服务等。

(1)可研报告编制服务主要内容:围绕本项目概况及甲方要求等,根据国家法律法规及行业相关规范编制《淡澳河生态湿地及补水综合服务项目之补水系统升级服务项目可行性研究报告》(以下简称“可研报告”),主要内容应包括但不限于:项目概况、选址、建设影响因素分析、市场预测分析、建设必要性、环境影响评估分析及总体评价、工艺技术方案及比选,建设方案建议、节能、消防、安全劳动卫生、环境影响分析评价及保护、招标投标工作、项目实施进度计划、投资估算、资金筹措与融资方案、财务分析、国民经济分析、社会评价、风险与竞争力分析、研究结论、附则附图等。具体内容,乙方结合项目的具体情况及行政职能部门或专家评审会审查要求进行确定,最终形成完整的符合审查要求的报告成果。

(2)设计及设计咨询服务主要内容:根据本项目具体情况,按规范完成用于指导项目建设的设计文件、图纸、预算等。在项目建设中,提供本项目设计咨询服务,对建设过程的变更进行审核,并按甲方要求对建设中的建设关键、要点及相关建设环节进行检核、复查,保障本项目建设符合要求等。

(3)其他:包括但不限于配合甲方开展其他有关咨询服务等工作。

第二条 项目服务要求

(一) 服务内容要求

(1)可研报告编制服务要求:合同签订且甲方提供了开展工作所必需的基础资料和工作条件后 10 日内提交可研报告。报告研究深度应符合国家有关规定,按照相关规范规程的要求,在充分调查研究、

(2) 成果报告文件的编制必须严格执行国家建设标准强制性条文及有关建设的法律、法规、规章、规范、标准、规程、定额和合同的要求。

(3) 可研报告编制依据的基本资料应完整、准确、可靠；比选方案论证充分，计算可靠，并符合本项目建设运营的要求。

(4) 各项成果报告文件的深度应满足相应设计阶段的有关规定要求，并符合相关规范的要求。

(5) 各项成果报告文件必须保证项目质量和安全的要求，符合安全、适用、经济的综合要求；并应特别注意沿线设施的协调性和环境保护的要求。

第三条 服务时间及进度

服务周期自本合同签订后至项目试运行结束为止。

第四条 咨询服务费及支付方式

(一) 本合同含税咨询服务费固定总价为：360,000.00 元，大写：叁拾陆万元整。

本合同咨询服务费实行固定总价包干方式，上述咨询服务费总价已包括但不限于现场调查、可研报告编制及专家评审、设计、预算编制、现场指导、人工费、交通费、合理利润以及税费等费用，已涵盖了乙方为履行本合同规定的义务和风险所需的全部费用。即乙方按甲方要求完成本合同全部服务工作，甲方无需额外支付其他任何费用给乙方。

(二) 支付方式：

扣除当期应付服务费的1%的违约金，逾期超过15天的，甲方有权解除本合同，并要求乙方支付服务费总价的20%作为违约金，造成甲方其他损失的应当赔偿。

第六条 项目负责人

双方确定，在本合同有效期内，甲方指定赵健为甲方项目负责人，乙方指定赵国为乙方项目负责人。一方变更项目负责人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第七条 成果归属

本合同下获得的所有技术成果归甲方所有，未经甲方书面同意乙方不得将本技术成果泄露或转让给任何第三方。

第八条 争议的解决

在合同履行过程中发生争议，双方应当协商解决，协商不成，双方商定，采用以下第（二）种方式解决。

- （一）因本合同所发生的任何争议，申请惠州仲裁委员会仲裁；
- （二）依法向本项目所在地人民法院起诉。

第九条 其它事宜

- （1）本合同一式捌份，双方各持肆份，具有同等法律效力。
- （2）本合同甲乙双方代表签字盖章后立即生效。合同全部条款履行完毕后自行终止。

(签署页)

甲方：惠州大亚湾石化工业区发展集团有限公司 (盖章)	乙方：深圳市综合交通设计研究院有限公司 (盖章)
地址：惠州大亚湾疏港大道6号环境水务大厦	地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇三期商厦1栋C座1205单元
电话：0752-5562882	电话：0755-25193716
传真：	传真：
开户银行：中国建设银行惠州大亚湾支行	开户银行：中国建设银行深圳市分行水贝支行
账号：4400 1715 0350 5014 6713	账号：7588 5793 6213
授权代表 (签字)： 	授权代表 (签字)： 
日期：	日期：

2、巴州库尔勒市 2025 年石化大道地下管网建设项目工程总承包

合同编号：

巴州库尔勒市 2025 年石化大道地下管网建
设项目工程总承包合同

发包人：库尔勒鸿雁新区建设投资有限公司

承包人：库尔勒市政工程建设有限责任公司(联合体牵头单位)

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（成员单位）

2025 年 1 月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：库尔勒鸿雁新区建设投资有限公司

承包人（全称）：库尔勒市政工程建设有限责任公司（联合体牵头人）

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就巴州库尔勒市 2025 年石化大道地下管网建设项目工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：巴州库尔勒市 2025 年石化大道地下管网建设项目工程总承包（以下简称“本项目”）

2. 工程地点：库尔勒市

3. 工程审批、核准或备案文号：巴发改项目〔2024〕308 号

4. 资金来源：申请中央预算内投资及地方自筹

5. 工程内容及规模：石化大道建设桥南桥头至迎宾路口，路线总长约 3.4Km 范围内改建排水管网及相关配套附属设施。

6. 工程承包范围

6.1 设计工作包括：施工图设计和施工全过程的设计服务。本工程中所涵盖的施工图设计（含二次深化设计）、施工图审查、竣工图编制、设计服务等，与本工程设计相关的设计服务及工程建设过程中配合招标人解决现场设计遗留问题等内容，并按国家设计规范出具相关图纸。

6.2 施工范围包括：本项目初步设计（施工图）范围内的全部工作内容及缺陷责任期内的全部工作内容。

6.3 采购范围包括：与工程项目相关（施工图载明的）所有建筑材料、设备的采购、运输、安装、验收保管等全部采购内容。

二、合同工期

计划开始工作日期：2025 年 1 月 5 日。

设计完成时间：2025 年 1 月 25 日

计划开始现场施工日期：2025 年 1 月 26 日。

计划竣工日期：2025 年 9 月 15 日。

工期总日历天数：253天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价

根据招标文件及中标通知书，本工程签约工程总承包价（含税）为人民币（大写）：壹亿肆仟柒佰玖拾壹万陆仟陆佰贰拾叁元壹角伍分（¥ 147916623.15 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）：贰佰叁拾玖万元整（¥ 2390000.00 元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）：壹拾叁万伍仟贰佰捌拾叁元零贰分（¥ 135283.02 元）；

（2）设备购置费暂定（含税）：

人民币（大写）/（¥ / 元）；适用税率：/%，税金为人民币（大写）（¥ / 元）；

（3）建筑安装工程费暂定（含税）：

人民币（大写）：壹亿贰仟玖佰叁拾贰万陆仟陆佰贰拾叁元壹角伍分（¥ 129326623.15 元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）：壹仟零陆拾柒万捌仟叁佰肆拾伍元零叁分（¥ 10678345.03 元）；

（4）暂估价（含税）：

人民币（大写）/（¥ / 元）。

（5）暂列金额（含税）：

人民币（大写）壹仟陆佰贰拾万元整（¥ 16200000.00 元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）壹佰叁拾叁万柒仟陆佰壹拾肆元陆角捌分（¥ 1337614.68 元）；

（6）双方约定的其他费用（含税）：

人民币（大写）/（¥ / 元）；适用税率：/%，税金为人民币（大写）/（¥ / 元）。

2. 设计费用

本工程的设计费为 2390000.00 元，费用不做调整（违约除外）。此费用包含完成本项目全部设计工作及项目实施过程中设计服务（包括设计变更、二次深化、竣工

图)所需的全部费用。

3. 合同价格形式:

合同价格形式为: 固定单价。

合同当事人对合同价格形式的其他约定:

(1) 投标单价中包括工程量清单中为实施和完成本项目所需要的材料、劳务、设备、机械、运输、安装、调试、管理、保险、利润、税费、并考虑风险因素等一切费用,以及合同中所有责任、义务和风险。

(2) 项目竣工结算编制时,施工做法、工艺等与初步设计相同或相似时:单价按照投标报价中单价执行。施工做法、工艺等与初步设计不同,按照由承包人根据合同中约定的组价原则或参考“计价依据”提出适当的单价,经发包人或其委托的工程造价咨询单位审定后,作为结算的依据。

4. 建筑安装工程费用

4.1 本工程建筑安装工程费用暂定为¥129326623.15元,承包人承诺中标降造率为1.5%。

4.2 本工程结算采用固定单价,工程量按实结算。

5. 工程费审定

本工程最终结算时,分部分项工程费及对应的措施费执行中标降造率,规费及税金不进行优惠。

最终结算造价不得突破中标价中各项工程费用之和,承包人需自行考虑清单漏项以及工程量变化风险,竣工结算以发包人委托的造价咨询单位出具的审计结算报告为准;如果本项目最终由政府审计,则竣工结算值以政府审计最终结果为准。

五、工程费用计价原则

1. 计价、计量依据:

- (1) GB50500-2013《建设工程工程量清单计价规范》;
- (2) 新疆维吾尔自治区建设工程工程量清单计价管理办法;
- (3) GB50854-2013《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》;
- (4) GB50855-2013《仿古建筑工程工程量计算规范》;
- (5) GB50856-2013《通用安装工程工程量计算规范》;
- (6) GB50857-2013《市政工程工程量计算规范》;
- (7) GB50858-2013《园林绿化工程工程量计算规范》。

内的合理赶工费等各种其他费用，报价时在综合单价、措施费及规费中综合考虑，结算时一律不予调整

六、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：单建军

公民身份证号码：650300197002164850。

七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 本合同协议书；(2) 中标通知书；(3) 投标文件及其附件；(4) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；(5) 本合同通用条款；(6) 工程招标文件及其补充文件；(7) 图纸；(8) 标准、规范及有关技术文件；(9) 其他合同附件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，严格落实安全管理制度，按时向材料供应商结算、不拖欠农民工工资、不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

九、订立时间

本合同于2025年1月6日订立。

十、订立地点

本合同在库尔勒市订立。

十一、合同生效

本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效。

十二、合同份数

本合同一式12份，均具有同等法律效力，发包人执4份，承包人执8份。

十三、通知及送达

1. 本合同一方为履行本合同而发给另一方的所有通知、报告、订单、函件或其

发包人：库尔勒鸿雁新区建设投资有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：

统一社会信用代码：91652801MA78Q5U387

地 址：新疆巴音郭楞蒙古自治州库尔勒市铁
克其乡腾飞社区和静路102号观棠云邸19幢204
室

邮政编码：841000

电 话：0996-2218415

传 真：0996-2218415

电子信箱：1367769316@qq.com

开户银行：新疆库尔勒农村商业银行股份有限公司
梨香南路支行

账 号：843011612010137621670

承包人：库尔勒市政工程建设有限责任公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人：

统一社会信用代码：916528012295011969

地 址：新疆巴州库尔勒市香梨大道30号圣果名
苑后门

邮政编码：841000

电 话：0996-2075027

传 真：0996-2075027

电子信箱：88657824@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司库尔勒香梨大
道支行

账 号：65001700100050006934

深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司
(联合体成员单位) (公章)

法定代表人或其委托代理人：

统一社会信用代码：1440300892220892R

地 址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计
产业园总部大厦2栋701

邮政编码：518110

电 话：0755-25193098

传 真：0755-25193098

电子信箱：master@ctdri.com

开户银行：中国银行水贝支行

账 号：758857936213

三、投标人类似工程 EPC 业绩

投标人类似工程 EPC 业绩

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额（万元）	竣工验收日期	技术指标	备注
1	深圳市交通公用设施建设中心	科裕一路市政工程设计施工总承包(EPC)	2883.69	2025.07.16	全长 663.6 米，采用城市次干路标准。道路红线宽度为 30 米，双向四车道，设计速度为 40 公里/小时。	
2	深圳市深汕特别合作区深水水务有限公司	深圳市深汕特别合作区西部水厂项目（二期）设计施工采购（EPC）工程	7626.69	2024.12.30	补充 5 万 m3/d 设备安装。折板絮凝池、斜管沉淀池、V 型滤池、臭氧接触池、活性炭滤池及清水池按 5 万 m3/d 建成，本次二期工程需新增 5 万 m3/d 处理构筑物。	
3	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	梅林山-银湖山生态断点连通工程设计施工总承包（EPC）	8223.11	2024.07.12	生态廊道总长约 100 米、宽约 36~50 米，其中桥梁为拱桥，长约 90 米。主要建设内容包括生态廊道主体工程景观附属工程、绿化工程、智慧工程、电气工程、交通疏解及水土保持工程等。	

1、科裕一路市政工程设计施工总承包(EPC)

中标通知书

标段编号: 2308-440300-04-01-688157002001

标段名称: 科裕一路市政工程设计施工总承包(EPC)

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市路桥建设集团有限公司//深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

中标价: 2883.695184万元

中标工期: 180

项目经理(总监): 孙伟



本工程于 2024-06-05 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(签章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

孙伟

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

谭琛

打印日期: 2024-07-16

查验码: JY20240628406590

查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

合同编号: KYYL-2024-0004

科裕一路市政工程设计施工 总承包 (EPC) 合同

工程名称: 科裕一路市政工程

工程地点: 深圳市宝安区、光明区

承 包 人: 深圳市路桥建设集团有限公司/深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

合同编号：

科裕一路市政工程设计施工 总承包（EPC）合同

工程名称：科裕一路市政工程

工程地点：深圳市宝安区、光明区

承 包 人：深圳市路桥建设集团有限公司/深圳市综合交

通与市政工程设计研究总院有限公司

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 深圳市交通公用设施建设中心

承包人(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司//深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

其中, 联合体牵头人(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 发包人和承包人就本工程项目采用设计施工一体化总承包(EPC)实施等相关事项协商一致, 订立本合同, 达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 科裕一路市政工程设计施工总承包(EPC)

工程地点: 深圳市宝安区、光明区

工程规模及特征: 项目位于宝安区燕罗街道东部、光明区马田街道西部, 北起松福大道, 南至重点企业地块南侧规划道路, 全长 663.6 米, 采用城市次干路标准。道路红线宽度为 30 米, 双向四车道, 设计速度为 40 公里/小时。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 %; 集体资本 %; 民营资本 %; 外商投资 %; 混合经济 %; 其他 %。

二、工程承包范围

1、工程承包范围包括但不限于:

(1) 工程设计: 施工图设计(含施工图设计预算编制)、施工配合、竣工图编制以及按国家有关规定和相关规范要求应由设计单位完成的工作。

(4) 工程施工: 完成本工程设计的全部施工内容, 竣工验收合格且达到合同约定质量标准, 并移交使用。

2、当发生政府决策需求或规划调整等情况时, 甲方有权调整工程承包范围, 有权解除或部分解除本合同。

三、合同工期

合同工期总日历天数：180天。（自监理人向承包人发出开始工作的通知中载明的开始工作日期起计算）

合同工期总日历天数与根据下述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。

设计计划开工日期(绝对日期或相对日期): 2024 年 7 月 4 日 ;

施工计划开工日期(绝对日期或相对日期): / :

计划开工日期以 开工报告或监理工程师签发的开工令日期 起算;

计划竣工日期(绝对日期或相对日期): 2024 年 12 月 31 日。

四、质量标准和要求

设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：承包人按照本项目有关技术标准和要求、国家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部关于设计方面的现行技术标准、规范、规程、定额、办法、示例等有关规定，完成本合同工程招标范围内的全部工作内容。

工程质量标准和要求(施工质量及项目成效目标): 工程质量验收按技术规范和有关质量检验
评定标准执行,达到合格标准。

五、签约合同价

人民币(大写) 贰仟捌佰捌拾叁万陆仟玖佰伍拾壹元捌角肆分 (¥28836951.84元), 中标净下浮率: 14.18% ;

设计费：人民币（大写）肆拾肆万捌仟伍佰肆拾捌元肆角玖分（¥ 448548.49 元）；

施工费：人民币（大写） 贰仟捌佰叁拾捌万捌仟肆佰零叁元叁角伍分 （¥28388403.35 元）；

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: _____

工人工资款支付专用账户开户银行: _____

工人工资款支付专用账户号: _____

七、承包人项目经理及主要管理团队

项目负责人: 孙伟; 建造师注册号: 粤 1442021202203959。

设计负责人： 唐皓

项目经理： 孙伟，建造师注册号： 粤 1442021202203959。

项目副经理： 陈小兵

技术负责人： 陈思诚

八、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 1.4 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 发包人要求；
- (5) 合同补充条款；
- (6) 合同专用条款；
- (7) 合同通用条款；
- (8) 双方确认的技术工艺和设计方案；
- (9) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (10) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (11) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (12) 招标文件(含补疑)、图纸和(或)技术规格书；
- (13) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款，履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成设计、采购、施工等工作内容，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

4. 承包人主要承诺事项：_____ / _____

十、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

十一、合同订立与生效

本合同订立时间：2024 年 7 月 29 日；

订立地点：深圳市福田区。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

本合同一式十二份，均具有同等法律效力，发包人执六份，承包人执六份。

发包人：深圳市交通公用设施建
设中心(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：
12440300697109566E

地址：深圳市福田区沙头街道福
田交通枢纽换乘中心四楼

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：深圳市路桥建设集团有
限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：
914403001921815704

地址：深圳市罗湖区泥岗东路路
桥大厦 19-23 层

邮政编码：518009

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-25903043

传真：0755-25903043

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行股份有
限公司深圳住房城市建设支行

账号：4420 1510 7000 5100 2325

承包人：深圳市综合交通与市政
工程设计研究总院有限公司(公
章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：
91440300892220892R

地址：深圳市罗湖区东门北路
1006 号公路大厦 30 楼 3005

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：15768074061

传真：/

电子信箱：1396657625@qq.com

开户银行：中国银行水贝支行

账号：7588 5793 6213

深圳市道路工程 工程竣工验收报告

工程名称：科裕一路市政工程

建设单位（公章）：深圳市交通公用设施建设中心

验收日期：2025.7.16

填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称		科裕一路市政工程			
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	黄伟军	施工许可证号	深交许(建管)(2024)46号
勘察单位	湖南省勘测设计研究院有限公司	项目负责人	唐军民	工程地点	深圳市光明区、宝安区
设计单位	深圳市综合交通与市政工程研究总院有限公司	项目负责人	唐皓	合同造价	2883.695184万元
监理单位	康立时代建设集团有限公司	项目总监	何住吉	开工日期	2024.10.21
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司	项目经理	孙伟	完工日期	2025.05.20
		技术负责人	陈思诚	验收日期	2025.7.16
图纸审查机构	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
工程概况： 科裕一路市政工程起点北起松福大道,南至华润微南侧道路,全长 663.571m,城市次干路标准。道路宽度 30m,采用双向四车道断面形式,设计速度 40km/h,设计内容包括:道路工程、交通工程、市政管线、绿化工程、交通疏解工程、海绵工程等。					
工程 建 设 内 容	道路工程	起点北起松福大道,南至华润微南侧道路,全长 663.571m,城市次干路标准。道路宽度 30m,采用双向四车道断面形式,设计速度 40km/h,			
	桥梁工程	/			
	隧道工程	/			
	通道桥涵	/			
	给水排水工程	新建雨水主管 759m,新建污水主管 597m。			
	交通设施工程	L型标志牌 3块,立柱式标志牌 4块,附着式标志牌 45块,交通标线 910 m²。			
	交通信号和监控工程	机动车道信号灯 3处、人行信号灯 8处			
	电力及照明工程	道路东侧设置 1.4*1.7m 隐蔽式电缆沟,两侧设置路灯			
	绿化景观工程	道路两侧设置胸径 10-15cm 人面子,树与树之间铺设台湾草草皮。			
	其他附属设施				

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

- 1、施工单位项目部管理人员配备到位，并能较好的按施工组织设计组织施工，认真执行规范及标准，并按合同工期保质保量完成施工任务。
- 2、监理单位项目管理机构的人员资格、配备符合合同要求，按合同较好履行了监理职责。
- 3、勘察单位项目管理机构的人员资格、配备符合合同要求，按合同较好履行了职责。
- 4、设计单位能够负责地参加工程会议及现场技术方案的设计指导，为工程的顺利进行提供了保障，按合同履行了设计单位的职责。

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

组长（建设单位）	吴连波
副组长	黄伟军、何住吉
组员	毛雄伟、陈扬、钟跃、饶立恒、王宇、唐军民、唐皓、孙伟、阮成龙、陈思诚

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	吴连波	黄伟军、何住吉、饶立恒、唐军民、唐皓、孙伟、阮成龙
桥梁工程	/	/
隧道工程	/	/
通道桥涵	/	/
给水排水工程	吴连波	毛雄伟、何住吉、钟跃、唐军民、唐皓、孙伟、阮成龙、陈思诚
交通设施工程	吴连波	陈扬、何住吉、王宇、唐军民、唐皓、孙伟、阮成龙、陈思诚
交通信号和监控工程	吴连波	黄伟军、何住吉、陈扬、唐军民、唐皓、孙伟、阮成龙、陈思诚
电力及照明工程	吴连波	陈扬、何住吉、王宇、唐军民、唐皓、孙伟、阮成龙、陈思诚
绿化景观工程	吴连波	毛雄伟、何住吉、钟跃、唐军民、唐皓、孙伟、阮成龙、陈思诚
其他附属设施	吴连波	黄伟军、何住吉、陈扬、唐军民、唐皓、孙伟、阮成龙、陈思诚

(二) 验收程序实施

1、建设单位主持验收会议；是 ☒ 否 ☐

2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是☑ 否□

3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程竣工验收资料；是☑ 否□

4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是☑ 否□

5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是☑ 否□

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成合同约定的内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 施工管理资料完善，已完成档案验收。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 质量文件已签署，符合要求。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 建筑材料、质量检测以及功能性试验报告齐全、有效。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 竣工检测合格。
	6. 检查消防、人防、特种设备及其他需与建设项目同时交付使用的相关配套设施等专项验收或者备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项完成情况： 专项验收已完成。
	7. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 管养建议书及项目执行报告已完成。
	8. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 质量问题已全部整改完成。
	9. 工程质量保修书的签署情况： 已签署工程质量保修书。

	<p>10.对道路工程勘察、设计、监理、施工单位进行量化评价的检查情况：</p> <p>1) 勘察单位项目管理机构的人员资格、配备符合合同要求，按合同较好履行了职责。</p> <p>2) 设计单位能够负责地参加工程会议及现场技术方案的设计指导，为工程的顺利进行提供了的保障，按合同履行了设计单位的职责。</p> <p>3) 监理单位项目管理机构的人员资格、配备符合合同要求，按合同较好履行了监理职责。</p> <p>4) 施工单位项目部管理人员配备到位，并能较好的按施工组织设计组织施工，认真执行规范及标准，并按合同工期保质保量完成施工任务。</p>
--	---


(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	合格
桥梁工程	/	/	/
隧道工程	/	/	/
通道桥涵	/	/	/
给水排水工程	合格	合格	合格
交通设施工程	合格	合格	合格
交通信号和监控工程	合格	合格	合格
电力及照明工程	合格	合格	合格
绿化景观工程	合格	合格	合格
其他附属设施	合格	合格	合格

(五) 专项验收情况汇总

专项验收类别	验收及备案情况
无障碍专项验收	已完成
海绵城市专项验收	已完成
水土保持专项验收	已完成
档案专项验收	已完成

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论：	
合格。	
建设单位 审查情况	经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 2025 年 7 月 16 日）。
	项目负责人（签字）：  单位负责人（签字）：  建设单位（盖章）： 
单位负责人（签字）： 	单位负责人（签字）：  设计负责人（签字）：  设计单位（盖章）： 
勘察负责人（签字）：  勘察单位（盖章）： 	单位负责人（签字）：  项目总监（签字）：  监理单位（盖章）： 
项目经理（签字）：  施工单位（盖章）： 	单位负责人（签字）：  项目总监（签字）：  监理单位（盖章）： 
2025 年 7 月 16 日	2025 年 7 月 16 日

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	科裕一路市政工程	竣工验收会议日期	2025年7月16日	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	吴连波	宝安光明建设部部长	吴连波
		黄伟军	项目负责人	黄伟军
		毛雄伟	技术负责	毛雄伟
		严若红	合约部	严若红
		陈扬	现场负责	陈扬
		蓝瑜瑶	财务部	蓝瑜瑶
		钟跃	现场负责	钟跃
		饶立恒	现场负责	饶立恒
		王宇	现场负责	王宇
勘察单位	湖南省勘测设计院有限公司	唐军民	勘察负责人	唐军民
		胡文		胡文
设计单位	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	唐皓	设计负责人	唐皓
		张书		张书
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司	孙伟	项目经理	孙伟
		陈思诚	技术负责人	陈思诚
监理单位	康立时代建设集团有限公司	何住吉	总监理工程师	何住吉
		阮成龙	专业监理工程师	阮成龙

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

— 8 —

2、深圳市深汕特别合作区西部水厂项目（二期）设计施工采购（EPC）工程

中标通知书

标段编号: 44038120230010001001

标段名称: 深圳市深汕特别合作区西部水厂项目(二期)设计
施工采购(EPC)工程

建设单位: 深圳市深汕特别合作区深水水务有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市环水建设工程有限公司//深圳市路桥建设集团有限公司

中标价: 7626.699442万元

中标工期: 284天

项目经理(总监): 吴先锋

本工程于 2023-04-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标
业务分公司)进行招标, 2023-06-01 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订
立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-06-08



查验码: 5944754679824343 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

SFL-2017-01

工程编号:

合同编号:

深圳市建设工程

设计施工采购总承包合同

(适用于“EPC 工程总承包”模式招标项目)

工程名称: 深圳市深汕特别合作区西部水厂项目(二期)
设计施工采购(EPC)工程

工程地点: 深圳市深汕合作区

发 包 人: 深圳市深汕特别合作区深水水务有限公司

承 包 人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司(联合体
牵头单位)、深圳市路桥建设集团有限公司(联合体成员)
、深圳市环水建设工程有限公司(联合体成员)

2017 版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市深汕特别合作区深水水务有限公司

承包人(全称): 深圳市利源水务设计咨询有限公司(联合体牵头单位)、深圳市路桥建设集团有限公司(联合体成员)、深圳市环水建设工程有限公司(联合体成员)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2011 修正)》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2020 修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程项目采用设计-采购-施工一体化总承包(EPC)实施等相关事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 深圳市深汕特别合作区西部水厂项目(二期)设计施工采购(EPC)工程

工程地点: 深圳市深汕特别合作区

核准(备案)证编号: 2304-441500-04-01-607997

工程规模及特征: 深圳市深汕特别合作区西部水厂(二期)设计采购施工(EPC)工程项目建设规模为 5 万 m³/d, 自用水量 5%, 出水水质满足国家标准《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)及深圳市地方标准《生活饮用水水质标准》(DB4403T60—2020)要求。西部水厂一期工程格栅间、配水井、前臭氧接触池、送水泵房、加药加氯间及臭氧发生间土建已按 15 万 m³/d 建成, 已安装设备规模 5 万 m³/d, 本次二期工程需补充 5 万 m³/d 设备安装。折板絮凝池、斜管沉淀池、V 型滤池、臭氧接触池、活性炭滤池及清水池按 5 万 m³/d 建成, 本次二期工程需新增 5 万 m³/d 处理构筑物。污泥脱水车间土建已按 15 万 m³/d 建成; 原有化验室搬迁后改造装修; 新建化验楼装修, 其中 1、2 层为化验室, 3 层为配套用房(含中控室、档案库房、办公室、值班室), 档案库房一体化智能管理包含软硬件设备的安装, 以及一期其他零星修缮工程。回收水池、污泥浓缩池、污泥平衡池、滤池反冲洗泵房及液氧站可满足 10 万 m³/d 生产需求。

二、工程承包范围

包括但不限于：西部水厂一期工程格栅间、配水井、前臭氧接触池、送水泵房、加药加氯间及臭氧发生间土建已按 15 万 m³/d 建成，已安装设备规模 5 万 m³/d，本次二期工程需补充 5 万 m³/d 设备安装。折板絮凝池、斜管沉淀池、V 型滤池、臭氧接触池、活性炭滤池及清水池按 5 万 m³/d 建成，本次二期工程需新增 5 万 m³/d 处理构筑物。污泥脱水车间土建已按 15 万 m³/d 建成；原有化验室搬迁后改造装修；新建化验楼装修，其中 1、2 层为化验室，3 层为配套用房（含中控室、档案库房、办公室、值班室），档案库房一体化智能管理包含软硬件设备的安装，以及一期其他零星修缮工程。回收水池、污泥浓缩池、污泥平衡池、滤池反冲洗泵房及液氧站可满足 10 万 m³/d 生产需求。本项目招标范围包含以上内容的工程设计、设计阶段水厂供水范围规划咨询、BIM 设计（含一期、二期）、设备采购、施工、海绵城市建设（含一期、二期）、6s 标示牌（含一期、二期）、办公家具的购置、项目策划及水土保持方案编制工作，承包人设备采购前需经发包人书面确认，具体内容详见实际施工图纸、工程量清单及合同条款，承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容，承包人不能拒绝执行。

三、项目设计方案来源

本项目由发包人提供初步设计文件，承包人应据此完善、深化设计。

四、合同工期

总工期 284 日历天，计划开工日期：2023 年 6 月 25 日（具体以开工令日期为准），计划完工日期：2024 年 4 月 3 日。

工期节点要求：2023 年 12 月 31 日满足通水条件。

承包人需根据项目具体情况对所编制的项目实施进度计划细化后上报发包人审批，经审批的项目实施进度计划作为本项目计划工期的补充，也是对承包人的考核依据。

五、质量标准和要求

设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：各阶段需满足国家及相关行业设计质量合格标准且满足发包人的要求。承包人应依据发包人提供的初步设计编制施工图，在优

化初步设计的基础上降低工程投资，报发包人核准后执行；若施工图设计突破初步设计引起工程投资增加，须报发包人审批后方可实施，否则视为违约。

工程质量标准和要求：达到合格标准，打造精品工程，确保获得深圳市建筑业协会评选的“市优质结构工程奖”及“市安全生产文明施工优良工地奖”，争创广东省建筑业协会评选的“广东省建设工程金匠奖”（或“广东省建设工程优质奖”或“广东省建设工程优质结构奖”或“广东省建筑业绿色施工示范工程”）或广东省市政行业协会评选的“广东省市政优良样板工程奖”或广东省建筑安全协会评选的“安全生产文明施工示范工地奖”（或“建设工程项目AA级安全文明标准化诚信工地奖”）或广东省土木建筑学会颁发的“广东省土木工程詹天佑故乡杯”。

安全文明施工要求：确保本工程获得“安全生产与文明施工优良工地”，争创广东省建筑安全协会评选的“安全生产文明施工示范工地奖”。

设计阶段目标：施工图设计需在经批准的初步设计基础上优化完善设计，控制并降低工程投资。施工图设计需通过发包人及政府相关部门组织的相关评审，并经发包人确认后开展下一步工作。

承包人应按发包人指示的时间内完成施工图和施工图预算（含建安工程费、暂列金）申报，且所申报的施工图预算（含建安工程费、暂列金）总价不得超过投标总报价中相对应的部分。

六、签约合同价

本工程合同暂定价为：人民币（大写）柒仟陆佰贰拾陆万陆仟玖佰玖拾肆元肆角贰分（¥ 76266994.42 元），

注：详见专用条款及补充条款。

本项目中标下浮率为：13.6%。

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）合同协议书；
- （3）中标通知书及其附件；

-
- (4) 发包人要求；
 - (5) 合同补充条款；
 - (6) 合同专用条款；
 - (7) 合同通用条款；
 - (8) 双方确认的技术工艺和设计方案（发包人提供的初步设计文件）；
 - (9) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
 - (10) 投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
 - (11) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
 - (12) 图纸和（或）技术规格书；
 - (13) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括承包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款，遵守《深圳市建设工程造价管理规定》、《深圳市建设工程质量管理条例》等相关规定要求，履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成设计、采购、施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，履行本合同所约定的全部义务。


3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。


九、词语含义

本协议书有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：__年__月__日；
订立地点：__深圳市深汕特别合作区__。
发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或有效授权代表签字并加盖公章后生效。
本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执壹拾贰份。


发包人：(公章)
深圳市深汕特别合作区深水水务有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)
统一社会信用代码：914415003382356833
地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇珠东快速与新明路交汇处西北侧西部水厂
邮政编码：516473
法定代表人：李明涛
委托代理人： /
电话：0755-22096777
传真： /
电子信箱： /
开户银行：广东海丰农业商业银行股份有限公司

承包人：(公章)(联合体牵头单位)：深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字)
统一社会信用代码：91440300192227495F
地址：深圳市福田区深南中路1019号万德大厦803室
邮政编码：518031
法定代表人：李晓如
委托代理人： /
电话：0755-25911623
传真： /
电子信箱： /
开户银行：招商银行上步支行

账号: 8002 0000 0136 31477

承包人(联合体成员): 深圳市路桥建设集团有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 914403001921815704

地址: 深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦 19-23 层

邮政编码: 518001

法定代表人: 洪绍友

委托代理人: /

电话: 0755-25903043

传真: /

电子信箱: 2695379829@qq.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳住房城市建设支行

账号: 44201510700051014655

账号: 814580533410001

承包人(联合体成员): 深圳市环水建设工程有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 91440300MA5H5T9N32

地址: 深圳市罗湖区清水河街道梅园社区坭岗西路 1008 号自来水大院 5 号厂房 201

邮政编码: 518031

法定代表人: 田伟

委托代理人: /

电话: /

传真: /

电子信箱: /

开户银行: 建设银行深南中路支行

账号: 44250100003300001983

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 深圳市深汕特别合作区西部水厂项目（二期）设计施工采购（EPC）工程

建设单位（公章）： 深圳市深汕特别合作区深水水务有限公司

竣工验收日期： 2024 年 12 月 30 日

发出日期： _____ 年 月 日

市政基础设施工程

工程名称	深圳市深汕特别合作区西部水厂项目（二期）设计施工采购（EPC）工程	工程地点	深汕特别合作区鹅埠镇西部水厂
工程规模 (建筑面积、 道路桥梁长度等)	5万m³/d	工程造价 (万元)	7626.70
结构类型	钢筋混凝土结构	开工日期	2023年7月7日
施工许可证号	2304-441500-04-01-60799701-2024-1447	竣工日期	2024年12月30日
监督单位	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站	监督登记号	SSZA-2023047
建设单位	深圳市深汕特别合作区深水水务有限公司	总施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司
设计单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	施工单位	深圳市环水建设工程有限公司
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市恒义建筑技术有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（絮凝沉淀池）工程质量竣工验收记录	2024年12月18日	市政竣·通-10	合格
单位（V型滤池）工程质量竣工验收记录	2024年12月18日	市政竣·通-10	合格
单位（臭氧接触池及活性炭滤池）工程质量竣工验收记录	2024年12月18日	市政竣·通-10	合格
单位（清水池）工程质量竣工验收记录	2024年12月18日	市政竣·通-10	合格
单位（化验楼）工程质量竣工验收记录	2024年12月18日	市政竣·通-10	合格
单位（室外电气）工程质量竣工验收记录	2024年12月18日	市政竣·通-10	合格
单位（给排水管道及管线）工程质量竣工验收记录	2024年12月18日	市政竣·通-10	合格
单位（道路工程）工程质量竣工验收记录	2024年12月18日	市政竣·通-10	合格
单位（园林绿化）工程质量竣工验收记录	2024年12月18日	市政竣·通-10	合格
附有关证明文件			
施工许可证	2304-441500-04-01-60799701-2024-1447		
施工图设计文件审查意见	/		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	西部水厂二期项目完成絮凝沉淀池、V型滤池、臭氧活性炭池、清水池建设及工艺安装，规模为5万m ³ /d。新建化验楼一栋，三层建筑面积1200m ² 。厂区补充二期道路及绿化景观。已完成设计图纸所涵盖以及施工合同明确约定范围的全部内容。海绵城市设施建设合格。		
工程质量情况	土建	土建工程质量总体达到了国家现行建筑工程施工质量验收规范的合格标准。	
	设备安装	经过调试和试运行，项目各系统的功能均已实现，运行状况良好。	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位 (公章) 项目负责人:	监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)	施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)
	 2024年12月30日	 2024年12月30日	 2024年12月30日
	分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)	设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)	勘察单位 (公章)
	 年 月 日	 2024年12月30日	 2024年12月30日

中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)

姓名: 许拥军

注册号: 4406905-GS009

有效期至: 2026年12月

会议签到表

工程名称：深圳市深汕特别合作区西部水厂项目(二期)设计施工采购(epc)工程				
会议地点：		会议时间：2024.12.30		
会议主题：竣工工程验收			主持人：	
序号	单位	职务	姓名	联系电话
1	深汕水务公司	工程部长	宋杨	15019221756
2	深汕水务公司	工程部经理	姚新林	18826230724
3	深圳市银湖山生态治理有限公司	总工	肖长军	13714927860
4	深圳市勘察测绘集团有限公司	地勘力	张心海	18575506121
5	深汕水务公司	给排水工程师	李文东	18676789907
6	深汕水务公司	环境工程师	林恩贝	17888679913
7	深汕水务公司	工程师	关德洲	18718869471
8	深汕水务公司	副主任	李红军	13925203594
9	深圳市路桥建设集团有限公司		杨明华	15667056248
10	利源设计		冯明华	15019290137
11	银湖山生态		陈元元	15219902127
12	深圳市路桥建设集团有限公司	项目经理	黄军	15881695251
13	深圳路桥集团		刘剑锋	18126291845
14	深汕水务公司	环境工程师	钱世明	19042921713
15	深汕水务公司	设备工程师	周元忠	15800091314
16	深圳路桥集团		卓伟清	18819349252
17	区住建水务局		陈俊超	
18	区住建局		袁晓松	15230652726
19	质安站		李浩	13925204386
20				

3、梅林山-银湖山生态断点连通工程设计施工总承包(EPC)

中标通知书

标段编号: 2208-440304-04-01-949112002001

标段名称: 梅林山-银湖山生态断点连通工程设计施工总承包 (EPC)

建设单位: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//湖南省建筑设计院集团股份有限公司//深圳市特区建工园林生态科技集团有限公司//深圳市路桥建设集团有限公司

中标价: 8223.113852万元 (投标总报价8223.113852万元 (其中建安工程费7589.070552万元, 设计费215.4141万元, BIM技术应用费 (设计与施工联合应用) 39.0524万元, 暂列金额379.5768万元))

中标工期: 按招标文件要求。

项目经理(总监): 邓建峰

本工程于 2023-05-13 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标投标业务分公司)进行招标, 2023-06-09 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-06-14

林涛

福田区政府投资项目
设计—采购—施工（EPC）工程总承包
合同

工程名称：梅林山-银湖山生态断点连通工程设计施工总承包
（EPC）

工程地点：深圳市福田区

发 包 人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

承包人联合体成员单位 1：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

承包人联合体成员单位 2：湖南省建筑设计院集团股份有限公司

承包人联合体成员单位 3：深圳市路桥建设集团有限公司

承包人联合体成员单位 4：深圳市特区建工园林生态科技集团有限公司

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

承包人联合体成员单位 1(全称): 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

承包人联合体成员单位 2(全称): 湖南省建筑设计院集团股份有限公司

承包人联合体成员单位 3(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司

承包人联合体成员单位 4(全称): 深圳市特区建工园林生态科技集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法(2019 修正)》《中华人民共和国招标投标法(2017 年修正)》《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2019 修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程项目采用设计-采购-施工一体化总承包(EPC)实施等相关事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 梅林山-银湖山生态断点连通工程设计施工总承包(EPC)

工程地点: 深圳市福田区

审批文号:

工程规模及特征: 梅林山-银湖山生态断点连通工程项目位于深圳市福田区北侧梅林山、银湖山山脉,该节点西接梅林山郊野公园,东接银湖山郊野公园,毗邻福田中心区,上跨梅观路规划建设生态廊道。生态廊道总长约 100 米、宽约 36~50 米,其中桥梁为拱桥,长约 90 米。主要建设内容包括生态廊道主体工程、景观附属工程、绿化工程、智慧工程、电气工程、交通疏解及水土保持工程等。

资金来源: 政府投资 100%

二、工程承包范围

梅林山-银湖山生态断点连通工程的生态廊道主体工程、景观附属工程、绿化修复工程、智慧工程、交通疏解、连通山体郊野径步行系统、水土保持工程、完善交通安全设施及市政配套设施(给排水、电气、海绵城市设施)等工程的初步设计及概算编制、施工图设计、报批报建、环评、安评、设备采购、BIM 技术应用以及总承包施工、各项验收、竣工图编制、质保期保修以及应由投标人完成的其他工作,具体内容包括但不限于以下方面:

（一）工程设计：梅林山-银湖山生态断点连通工程初步设计及概算编制、施工图设计及预算编制、施工现场配合、BIM技术应用、工程竣工验收、竣工图编制等设计服务工作。

（二）工程施工：完成上述设计范围内并达到工程交付使用的全部施工内容，以及为完成施工所需的 BIM 技术应用、相应检测和措施。

（三）报批报建手续及其他顾问服务：负责办理初步设计、施工图设计阶段直至竣工验收等所有相关报批报建手续，包括但不限于：办理各类配套手续、专项研究咨询（包括但不限于：土壤检测、防洪、抗震、人防、绿建、节能用水节水、环评、交评、交通和停车优化、道路及路口等）、施工审批手续、树木砍伐和迁移手续、绿地占用手续、地铁安评手续（如有）、新彩隧道安评手续（如有）、各项验收手续（含规划验收）、各项技术认定评审手续、备案手续等，与政府部门、公共事业部门以及其他项目外部环境保持良好的工作关系。

（四）其它内容：其他具体工作内容详见技术标准和要求、合同条款及附件，投标人不能拒绝执行为了完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。招标人保留调整发包范围的权利，由此导致的工程造价的增减在合同总价中予以调整，投标人不得提出异议。本项目设计中专项设计若不满足招标人要求的，招标人有权更换设计团队直至满足要求为止。若仍不满足招标人要求的，招标人有权另行委托专项设计单位，相应的专项设计费用从投标人的合同款中扣除。

三、项目设计方案来源

由发包人提供的工程可行性研究报告、方案设计及《发包人要求》中的设计需求。

四、合同工期

本项目计划开工时间 2023 年 6 月 15 日，计划竣工时间 2024 年 3 月 15 日，工期 274 日历天。

备注：

1、在保证总工期不变的前提下，中间工期节点发包人可视情况作适当调整，承包人需无条件接受。

2、合同工期总日历天数与开竣工日期计算的工期天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。

3、本项目要求 2023 年 12 月 31 日之前，完成桥梁主体结构施工，实现梅林山-银湖山贯通目标。具体完工要求需根据建设单位相关政府文件调整的，承包人需配合执行。

五、质量标准和要求

设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：不得降低本项目初步设计的标准、符合《发包人要求》、《建筑工程设计文件编制深度规定（2016 年版）》、《市政公用工程设计文件编制深度的规定（2013 年版）》及国家、地方现行的规划设计标准、材料使用、环保、防火、节能、绿色建筑等标准及规范。施工图和其他专项设计审查等通过相关部门的审批，并对所提供的设计成果负终身质量责任。限额设计目标建安费总额不得超过发改部门概算批复的建安费总额。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：工程质量符合《发包人要求》及国家、地方现行工程建设强制性标准、相关质量验收标准及规范的要求，并确保一次性验收合格。

六、签约合同价

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）捌仟贰佰贰拾叁万壹仟壹佰叁拾捌元伍角贰分
（¥82,231,138.52 元）。

其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）贰佰壹拾伍万肆仟壹佰肆拾壹元整（¥2,154,141 元）；

（2）建安工程费（不含暂列金额部分）（含税）：

人民币（大写）柒仟伍佰捌拾玖万零柒佰零伍元伍角贰分（¥75,890,705.52 元）；

（3）暂列金额（含税）：

人民币（大写）叁佰柒拾玖万伍仟柒佰陆拾捌元整（¥3,795,768 元）；

（4）BIM 技术应用费（设计与施工联合应用）（含税）：

人民币（大写）叁拾玖万零伍佰贰拾肆元整（¥390,524 元）。

2. 合同价格形式

本合同的价格形式为固定总价合同。

七、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：韦彬。

工程总承包项目经理注册执业资格：注册土木工程师（道路工程）。

工程总承包项目经理联系方式：18002577415。

工程总承包项目副经理：叶春塔。

工程总承包项目副经理注册执业资格：一级注册建造师。

工程总承包项目副经理联系方式：15360571011。

八、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）合同协议书；
- （3）中标通知书及其附件；
- （4）投标函及投标函附录；
- （5）专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- （6）通用合同条件；
- （7）承包人建议书；
- （8）价格清单；
- （9）其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款，履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成设计、采购、施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

十一、合同订立与生效

本合同订立时间：2023年6月30日；

订立地点：深圳市。

发包人和承包人约定本合同自签订后生效。

本合同一式贰拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人共壹拾陆份（联合体单位各执肆份），建设单位贰份。

发包人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1210

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人联合体成员单位2：湖南省建筑设计院集团股份有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：

91430100444877137A

地址：长沙市岳麓区福祥路65号

邮政编码：

承包人联合体成员单位1(牵头单位)：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：

91440300892220892R

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1205单元

邮政编码：

法定代表人：谢勇利

委托代理人：

电话：25193098

传真：

电子信箱：

开户银行：中国银行水贝支行

账号：758857936213

承包人联合体成员单位3：深圳市路桥建设集团有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：

914403001921815704

地址：深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦19-23楼

邮政编码：

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0731-85166248

传真:

电子信箱:

开户银行: 建行长沙市人民中路支行

账号: 43001526061050001916

法定代表人:

委托代理人:

电话: 25903066

传真:

电子信箱:

开户银行: 中国工商银行深圳观澜湖支

行

账号: 4000128219100064316

承包人联合体成员单位4: 深圳市特区

建工园林生态科技集团有限公司(公

章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

统一社会信用代码:

91440300MA5H67KD7C

地址: 深圳市光明区凤凰街道塘家社区

光明高新产业园邦凯科技工业园(一

期) 1#办公楼四层

邮政编码: 518107

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0755-27108586

传真: 0755-27108586

电子信箱:

开户银行: 交通银行股份有限公司深圳

华融支行

账号: 443066467013005260442

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 梅林山-银湖山生态断点连通工程

建设单位（公章）：

竣工验收日期： 2024 年 7 月 12 日

发出日期： 2024 年 7 月 12 日












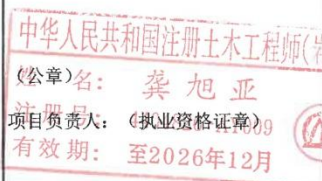
市政基础设施工程

填 写 说 明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程			
工程名称	梅林山-银湖山生态断点连通工程	工程地点	深圳市福田区梅林街道梅观路
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	3543m²、90m	工程造价（万元）	8223.11万元
结构类型	单孔矩形钢管混凝土拱桥结构形式	开工日期	2023年 7 月 1 日
施工许可证号	施工复函	竣工日期	年 月 日
监督单位	深圳市福田区建设工程质量安全中心	监督登记号	2023-30
建设单位	深圳市福田区城市管理和综合执法局 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	总施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司/ 深圳市特区建工园林生态科技集团有限公司
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	施工单位（土建）	深圳市路桥建设集团有限公司
设计单位	深圳市综合交通与市政工程设计研究 总院有限公司/湖南省建筑设计院集团 股份有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市福田区建设工程质量检测中心
其他主要参建单位	深圳市特区建工钢构有限公司 广州倍安捷建筑科技有限公司	其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（分部） 工程质量竣工 验收记录	2024年 3 月 22 日	分部工程专项验收	验收合格
	2024年 4 月 12 日	项目初验	验收合格
	2024年 7 月 12 日	竣工验收	验收合格
法律法 规规定的 其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过		
工程质量情况	土建		
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位(范围)	  		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 <p>(公章) 项目负责人:  2024年7月12日</p>	 <p>(公章) 总监理工程师:  2024年7月12日</p>	 <p>(公章) 项目经理:  2024年7月14日</p>
	代建单位	设计单位	勘察单位
	 <p>(公章) 项目负责人:  2024年7月12日</p>	 <p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年7月12日</p>	 <p>(公章) 名: 蔡旭亚 项目负责人: (执业资格证章) 有效期: 至2026年12月 2024年7月12日</p>

四、投标人类似工程施工业绩

投标人类似工程施工业绩

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额（万元）	竣工验收日期	技术指标	备注
1	深圳市天健房地产开发实业有限公司	观澜河流域(龙华片区)水环境综合整治项目-油松河流域雨污分流管网完善工程	31416	2021. 04. 14	污水管道工程、雨水管道工程、建筑立面雨水管道工程、破除及恢复路面、管道清淤及附属配套工程等	
2	深圳市利源水务设计咨询有限公司	盐田区金融路（海涛路—海景路）排水管道改造工程（施工）、盐田区海景二路（马庙街-东和路）雨水管道改造工程（施工）（重新招标）	7694.39	2024.01.02	新建雨污水管道，旧管涵拆除及碰通、支护桩及支撑系统、施工期间的导流行洪措施、雨污水检查井、交汇井、闸门井、雨水排海口、围堰、新旧管道碰通、机动车道、非机动车道、绿道路面破除及恢复、交通疏解及交通围护、燃气迁改、给水排水迁改、通信管线迁改、电力迁改、安监监控迁改、路灯照明迁改、边防通信光缆迁改等各类管线迁改、绿化迁移及恢复、海堤破除及恢复、海滨栈道破除及恢复、施工维稳等	
3	深圳市利源水务设计咨询有	南山区排水小区老旧管网修	8531	2024. 11. 14	包含粤海、南山、招商、前海、	

	限公司//深圳市南山区水务局	复改造(三期)(VI 标段)(简易招标)			蛇口五个街道共三个批次(分别为南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)第 45 批次、第 53 批次、第 44 批次)。	
4	上海明鹏建设集团有限公司	深圳市葵涌环城西路新建工程综合标	24633.55	2023.11.22	主线道路宽 40 米,设计行车速度 60 公里/小时。	
5	深圳市南山区建筑工务署	南海大道(港湾大道-东滨路)改造工程(二期)(二标段)施工	27302.23	2022.08.26	红线宽 30 至 60 米,双向六车道,设计速度 40 至 50 千米/小时,为城市主干道。	

1、观澜河流域(龙华片区)水环境综合整治项目-油松河流域雨污分流管网完善工程

正本

工程编号: _____

合同编号: 天健地产管网四期【2018】-09

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 观澜河流域(龙华片区)水环境综合整治项目-油松河流域雨污分流管网完善工程

工程地点: 深圳市龙华区

发包人: 深圳市天健房地产开发实业有限公司

承包人: 深圳市路桥建设集团有限公司

2015 年版

第一部 分协议书

发包人(全称): 深圳市天健房地产开发实业有限公司

承包人(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 观澜河流域(龙华片区)水环境综合整治项目-油松河流域雨污分流管网完善工程

工程地点: 深圳市龙华区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本项目位于油松河流域范围内,地处民治街道东南部,改造范围包括水尾三区、沙吓村、大润发片区、国安居一民治街道办片区、华侨新村、东边新村、潜龙景园、美食城、樟坑二区、南景新村、朝阳新村、樟坑工业区、横岭二区、横岭工业区、横岭四区、天虹商场及其周边、白石龙二区、维也纳及周边区域、横岭村、白石龙村、逸秀新村、鑫海公寓、民乐澳门新村、民乐翠园、民乐工业园等25个地块。

主要建设内容为: 路面恢复工程、管道清淤、雨水建筑立管改造工程、雨污分流管网工程、给水管线迁改工程、交通疏解及水土保持工程等。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本 %; 集体资本 %; 民营资本 %; 外商投资 %; 混合经济 %; 其他 %。

二、工程承包范围

(1) 工程范围为 观澜河流域(龙华片区)水环境综合整治项目-油松河流域雨污分流管网完善工程 所涉及污水管道工程、雨水管道工程、建筑立面雨水管道工程、破除及恢复路面、管道清淤及附属配套工程等,其中通信管线迁改工程、电力管线迁改工程不在本次招标范围内。详见内容详见施工图。

(2) 承包人不能拒绝执行为完成本项工程而需执行的可能遗漏的工程项目。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在口内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程_____万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程_____米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长：_米；宽：_米；高：_米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程_____米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程_____万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程_____立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程_____立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程_____立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程_____米	<input type="checkbox"/> 泵站工程_____平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程长：_米宽：_米	<input type="checkbox"/> 隧道工程长：_米宽：_米高：_米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程_____座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长：_米宽：_米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长：_米；宽：_米；高：_米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程_____座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程_____米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程_____米	<input type="checkbox"/> 燃气工程_____米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：具体详见施工图纸设计、工程量清单及合同条款。	

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程（ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程（ <input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境）。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程（户数：____；庭院管：_米）		

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）；				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它）；				
<input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）；				
<input type="checkbox"/> 其它：				

4. 其他工程

_____ / _____

三、合同工期

计划开工日期：____/____年____/____月____/____日(以监理下达的开工令日期为准)；

计划竣工日期：____/____年____/____月____/____日；

合同工期总日历天数 334 天。

定额工期总日历天数 _____ 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为%(压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：_____合格_____

五、签约合同价

人民币(大写) 叁亿壹仟肆佰壹拾陆万壹仟零贰拾捌元玖角肆分 (¥314161028.94 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) 叁佰玖拾万肆仟伍佰捌拾捌元壹角陆 (¥ 3904588.16 元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) _____/____ (¥ _____/____ 元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币(大写) _____/____ (¥ _____/____ 元)；

(4)暂列金额：

人民币(大写) _____/____ (¥ _____/____ 元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2018 年 3 月 日;

订立地点: 深圳市

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式 拾贰 份,均具有同等法律效力,发包人 陆 执份,承包人 肆 执份。

发包人：深圳市天健房地产开发实业有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：深圳市福田区红荔西路7022号鲁班大

厦办公楼29-30层

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-83541897

传真：

电子信箱：

开户银行：中国银行福田支行

账号：774457946090

承包人：深圳市路桥建设集团有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大

厦19-23层

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：86-0755-25903217

传真：86-0755-25903024

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳

住房城市建设支行

账号：4420 1510 7000 5100 2325

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称： 观澜河流域（龙华片区）水环境综合整治项目—
油松河流域雨污分流管网完善工程

验收日期： 2021年4月14日

建设单位（盖章） 深圳市龙华区建筑工务署

代建单位（盖章） 深圳市天健地产集团有限公司

一、工程概况

工程名称	观澜河流域（龙华片区）水环境综合整治项目—油松河流域雨污分流管网完善工程	工程地点	深圳市龙华区民治街道东南部
工程规模	/	工程造价（万元）	33382.69903
结构类型	雨污管网改造工程	工程用途	雨污水分流
施工许可证证号	2018-0583	开工日期	2018年3月23日
监督单位	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站	监督登记号	深龙华监[2018]034号
建设单位	深圳市龙华区建筑工务署（建设单位） 深圳市天健地产集团有限公司（代建单位）		
勘察单位	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	资 质 证 号	B111009293
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司		A111005439-10/1
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司		E144000625-4/2
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司		D344030575
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		组织机构代码 77163911X

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组长	刘焕涛
副组长	陈晓文
组员	胡浩、芦少博、杨庆、杜成银、华威威、由丽娟、肖长萍、关适龙、胡科元、何少琴、崔聚印、宁晋川、石成定、蒙仲传、康新明、王翩、黄小玲

2、专业组

专业组	组 长	组 员
雨污分流成效组	刘焕涛	杜成银、崔聚印、肖长萍、关适龙、石成定、杨庆
立管和道路组	陈晓文	由丽娟、华威威、胡浩、何少琴、宁晋川
资料组	芦少博	胡科元、康新明、王翩、黄小玲

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工程质量评定

专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量 评 定	评定等级
道路工程	符合要求	符合要求	符合要求	合格
排水工程	符合要求	符合要求	符合要求	合格
立管工程	符合要求	符合要求	符合要求	合格

四、验收（专业）组成员签名

姓 名	工 作 单 位	职 称	职 务	签 名
刘焕涛	深圳市龙华区建筑工务署 (建设单位)	工程师	项目负责人	刘焕涛
董明文	深圳市天健地产集团有限公司 (代建单位)	高级工程师	项目负责人	董明文
陈晓文	深圳市天健地产集团有限公司 (代建单位)	工程师	业主代表	陈晓文
芦少博	深圳市天健地产集团有限公司 (代建单位)	工程师	业主代表	芦少博
胡浩	深圳市天健地产集团有限公司 (代建单位)	工程师	业主代表	胡浩
杨庆	深圳市天健地产集团有限公司 (代建单位)	工程师	业主代表	杨庆
杜成银	北京市市政工程设计研究总院有限公司	高级工程师	项目负责人	杜成银
华威威	北京市市政工程设计研究总院有限公司	工程师	设计代表	华威威
寇佳伟	中国电建集团北京勘测设计研究院 有限公司	高级工程师	项目负责人	寇佳伟
由丽娟	中国电建集团北京勘测设计研究院 有限公司	高级工程师	勘察代表	由丽娟
肖长萍	深圳市鲁班建设监理有限公司	高级工程师	总监理工程师	肖长萍
胡科元	深圳市鲁班建设监理有限公司	工程师	监理工程师	胡科元
关适龙	深圳市鲁班建设监理有限公司	工程师	监理工程师	关适龙
何少琴	深圳市路桥建设集团有限公司	工程师	项目经理	何少琴
崔聚印	深圳市路桥建设集团有限公司	高级工程师	技术负责人	崔聚印
宁晋川	深圳市路桥建设集团有限公司	工程师	安全主任	宁晋川

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程已按设计图纸和施工合同要求完成了施工内容，工程内业资料齐全，工程质量满足国家、省、市相关规范、验收评定标准和设计图纸要求，本次竣工验收程序符合规定。与会验收单位一致同意通过竣工验收，工程质量评定为合格。

验收日期： 2021 年 4 月 14 日

建设单位 (公章)	代建单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人： 刘焕涛	项目负责人： 董明文	项目总监： 周长群 注册号 44009073 有效期 2023.04.01	项目负责人： 何少琴 粤144141526901(00) 市政 2021.02.01 深圳市路桥建设集团有限公司	项目负责人： 寇修伟	项目负责人： 杜根

2、盐田区金融路（海涛路—海景路）排水管道改造工程（施工）

中标通知书

标段编号: 44030820200023001001

标段名称: 盐田区金融路(海涛路-海景路)排水管道改造工程(施工)、盐田区海景二路(马庙街-东和路)雨水管道改造工程(施工)(重新招标)

建设单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

招标方式: 公开招标



中标单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

中标价: 投标总报价为 8569.7162 万元(下浮率 11.61%)
; 其中, 盐田区金融路(海涛路-海景路)排水管道改造工程(施工) 投标报价为 7694.3971 万元(下浮率 11.61%)

盐田区海景二路(马庙街-东和路)雨水管道改造工程(施工) 投标报价为 875.3191 万元(下浮率 11.61%)

中标工期: (1) 盐田区金融路(海涛路-海景路)排水管道改造工程(施工) 工期为179日历天; (2) 盐田区海景二路(马庙街-东和路)雨水管道改造工程(施工) 工期为103日历天。

项目经理(总监): 何昌

本工程于 2020-12-11 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-01-20



利源合同 2011年-01

副本

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程 施工(单价)合同

工程名称: 盐田区金融路(海涛路—海景路)排水管道改
造工程(施工)

工程地点: 深圳市盐田区

发 包 人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承 包 人: 深圳市路桥建设集团有限公司

2015 年版



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2019 修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004 修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 盐田区金融路(海涛路—海景路)排水管道改造工程(施工)

工程地点: 深圳市盐田区

核准(备案)证编号: 深盐田发改核准〔2020〕0009

工程规模及特征: 盐田区金融路(海涛路—海景路)排水管道改造工程(施工)主要建设内容为:将金融路段(海涛路—海景二路)雨水管渠改造为 D2400 雨水管,保留其原下游 dn1650 管,在海景二路分流新建 D2400 雨水管至排海口,最终排入大鹏湾;该路段 d600 污水管改为 d800,全部采用钢筋混凝土管,橡胶圈接口,支护开挖方式施工。项目总投资 11562.16 万元。

资金来源: 企业自筹 100%。

二、工程承包范围

承包范围包括但不限于新建雨水干管总长约 600m、污水干管总长约 180m、旧管涵拆除及碰通、支护桩及支撑系统、施工期间的导流行洪措施、雨污水检查井、交汇井、闸门井、雨水排海口、围堰、新旧管道碰通、机动车道、非机动车道、绿道路面破除及恢复、交通疏解及交通围护、燃气迁改、给水排水迁改、通信管线迁改、电力迁改、安监监控迁改、路灯照明迁改、边防通信光缆迁改等各类管线迁改、绿化迁移及恢复、海堤破除及恢复、海滨栈道破除及恢复、施工维稳等,具体详见施工图。承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作,详见项目施工图。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 排水管道工程	780 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长： 米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长： 米 宽： 米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长： 米 宽： 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长： 米 宽： 米 高： 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它：			

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 （ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 （ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 （ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 （ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 （ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 （ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 （ <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____）。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 （户数：_____； 庭院管：_____ 米）		

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 （ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 （ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				

<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;
<input type="checkbox"/> 其它:

4. 其他工程

具体以工程承包范围为准。

三、合同工期

计划开工日期: 2021 年 07 月 05 日 (具体开工时间以开工令为准);

计划竣工日期: 2021 年 12 月 31 日;

合同工期总日历天数 179 天。

招标工期总日历天数 _____ / _____ 天。

定额工期总日历天数 _____ / _____ 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

1、本合同为暂定价合同,合同价款(含 9%增值税)暂定为¥: 76,943,971.00 元(大写: 柒仟陆佰玖拾肆万叁仟玖佰柒拾壹元整),其中:不含税价暂定为¥: 70,590,799.08 元,增值税税金暂定为¥: 6,353,171.92 元。本项目中标下浮率为: 11.61%。

2、结算方式: 竣工图和工程签证需经过监理单位、发包人及建设单位确认,建设单位委托第三方造价咨询单位对竣工图、工程签证进行审核,结算如需报送深圳市造价管理机构审核,则以深圳市造价管理机构审核结果为准。

合同结算价原则上不得超过投标报价上限。

如审定合同结算价超过投标报价上限: ①若建设单位追加投资,则最终结算金额=投标报价上限+建设单位追加投资中相应的工程费用审定价*(1-中标下浮率)(其中安全文明施工措施费不参与下浮),追加投资中相应的工程费用结算金额不超过合同价的 30% (具体要求见深府[2015]73 号文件第二章第九条

执行)；②若建设单位未追加投资，则最终结算金额=投标报价上限。

如审定合同结算价未超过投标报价上限，则最终结算金额=第三方造价咨询单位审定价*(1—中标下浮率)(其中安全文明施工措施费不参与下浮)，如结算需报送深圳市建设工程造价管理机构审核，则最终结算金额=深圳市建设工程造价管理机构审定价*(1—中标下浮率)(其中安全文明施工措施费不参与下浮)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2021 年 02 月 04 日；

订立地点：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦 9 楼

发包人和承包人约定本合同自 双方签字并盖章 后成立。

本合同一式壹拾贰份，贰份正本，壹拾份副本；均具有同等法律效力，甲方执壹份正本伍份副本，乙方执壹份正本伍份副本。

发包人：(公章) 深圳市利源水务设计咨询有限公司
开户银行：招商银行深圳分行
银行账号：814580533410001
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：91440300192227495F

地址：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦 9 楼

邮政编码：_____

电话：0755-22194850

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：招行上步支行

账号：814580533410001

承包人：(公章) 深圳市路桥建设集团有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：914403001921815704

地址：深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦 19-23 层

邮政编码：518029

电话：0755-25903039

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳住房城市建设支行

账号：44201510700051014655

市政基础设施工程 竣工验收报告

工程名称：盐田区金融路（海涛路—海景路）排水管道改造工程

验收日期：2024年1月2日

建设单位：深圳市水务（集团）有限公司
(盖公章)



盐建质监 2022 年 9 月版

一、工程概况

工程名称	盐田区金融路（海涛路—海景路）排水管道改造工程		
工程地址	深圳市盐田区海景二路		
主要工程内容	雨水管道 DN2400:463m, DN600:159.1m	工程造价	7694.3971 万元
施工许可证号	水务备案: YT2021-006	开工日期	2021 年 10 月 29 日
监督单位	深圳市盐田区工程质量安全监督中心	监督编号	2021-032
质量责任主体			
主体类型	主体名称		资质证号
建设单位	深圳市水务（集团）有限公司		/
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司		B144046787
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		E144002103
EPC 总承包单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司		A144001039
分包单位	设计单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	A144001039
	设计单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	B144048265
	施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司	D144045701

二、工程竣工验收实施情况

(一)验收组织

建设单位组织勘察、设计、监理、施工等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组 长	欧阳凯
副组长	叶锦权、刘琴、尹华、齐旭、童玲
组 员	陈洁、戚艺、李吉雄、罗勇刚、丁熠、曹凯、朱智强、钱勇、杨孝宇、黄艳秦、杨永辉、卢中全、姚荣波

2. 专业组

专业组	组长	组员
道路工程	欧阳凯	叶锦权、刘琴、齐旭、童玲、杨孝宇、罗勇刚、黄艳秦
给水排水工程	欧阳凯	叶锦权、刘琴、齐旭、童玲、杨孝宇、罗勇刚、卢中全
支护工程	欧阳凯	叶锦权、尹华、齐旭、童玲、杨孝宇、罗勇刚、孙述如
交通设施工程	欧阳凯	叶锦权、刘琴、齐旭、童玲、杨孝宇、罗勇刚、姚荣波

(二)验收程序

1. 建设单位主持验收会议；
2. 建设、勘察、设计、监理、施工单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律法规和工程建设强制性标准情况；
3. 审阅建设、勘察、设计、监理、施工单位的工程档案资料；
4. 验收组实地查验工程质量；
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

(三)工程质量评定(一)

关于分部项目名称包含子分部内容的说明:

序号	项目名称	包含的子分部内容
1	道路工程	路基、基层、路面、人行道
2	给水排水	排水管道、排水构筑物
3	支护工程	基坑支护
4	交通设施	交通标线

(三) 工程质量评定(二)

项目名称	质量控制资料 核查结果	安全和使用功能 核查及抽查结果	观感质量 检查结果	验收 意见
道路工程	共 13 项, 经核查符合规定 13 项	共核查 4 项, 符合规定 4 项 共抽查 4 项, 符合规定 4 项 经返工处理符合规定 0 项	共抽查 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项 经返修处理符合要求 0 项	合格
给水排水 工程	共 13 项, 经核查符合规定 13 项	共核查 6 项, 符合规定 6 项 共抽查 6 项, 符合规定 6 项 经返工处理符合规定 0 项	共抽查 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项 经返修处理符合要求 0 项	合格
支护工程	共 13 项, 经核查符合规定 13 项	共核查 3 项, 符合规定 3 项 共抽查 3 项, 符合规定 3 项 经返工处理符合规定 0 项	共抽查 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项 经返修处理符合要求 0 项	合格
交通设施 工程	共 13 项, 经核查符合规定 13 项	共核查 3 项, 符合规定 3 项 共抽查 3 项, 符合规定 3 项 经返工处理符合规定 0 项	共抽查 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项 经返修处理符合要求 0 项	合格

(四) 验收人员签名(1):

主体类别	单位名称	职务 (专业)		姓 名	签 名 (与承诺书一致)
建设单位	深圳市水务(集团)有限公司	项目负责人		欧阳凯	欧阳凯
		现场工程师			
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人 (注册土木(岩土))		齐旭	齐旭
设计单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	项目负责人	给排水	刘琴	刘琴
			给排水	陈洁	陈洁
		设计工程师	结构	戚艺	戚艺
			受委托人	杨芸	杨芸
	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	项目负责人	岩土	尹华	尹华
		设计工程师			
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	项目总监 (注册监理工程师)		童玲	童玲
		监理工程师	给排水	李吉雄	李吉雄
			土建	宋江波	宋江波
			安全	曾春根	曾春根
			档案管理	苏建伟	苏建伟
			市政	龙卓	龙卓

(四) 验收人员签名(2):

主体类别	单位名称	职务 (专业)	姓 名	签 名 (与承诺书一致)
施 工 单 位	深圳市路桥建设集团有限公司	单位技术负责人	赵晓明	赵晓明
		项目经理 (注册建造师)	杨孝宇	杨孝宇
		项目技术负责人	钱勇	钱勇
		质量主任	黄艳秦	黄艳秦
		现场 工程 师	土建	孙选如
			给排水	卢中全
			资料	杨永辉
			资料	姚荣波
分 包 单 位				

(五) 工程档案核查情况

类别		核查意见	纸质	电子
工程文件	工程准备阶段文件	真实、完整、齐全	√	
	监理文件	真实、完整、齐全	√	
	施工文件	真实、完整、齐全	√	
	各分部（专业）竣工图	真实、完整、齐全	√	
声像文件				
竣工图 CAD 文件				
BIM 竣工模型数据				

●已知悉城建档案管理相关规定。建设单位、各参建单位对各自形成工程档案的真实性、完整性及准确性负责，并按要求于限期内向城建档案管理机构移交一套符合规定的建设工程档案；如若违反，须承担由此产生的法律责任。


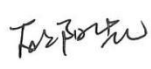

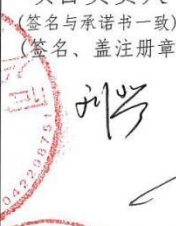







(六) 各专项验收结论

序号	专项验收	结论
/	/	/

(七) 工程验收结论及备注

根据设计及相关验收规范规定,本工程各质量责任主体对该工程进行竣工验收,验收结论如下:

- 1、本工程已完成工程设计文件和合同约定的所有内容;
- 2、工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求;
- 3、质量控制资料齐全并符合要求;
- 4、安全和使用功能核查及抽查合格;
- 5、观感质量检查合格;
- 6、经组织竣工验收,各质量责任主体一致同意本工程质量等级评定为“合格”,同意“验收”并“交付使用”;
- 7、竣工验收日期: 2024年 1月 2日。

<div style="text-align: center;">  </div>				
建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	施工单位
项目负责人 (签名与承诺书一致) (签名) 	项目负责人 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章) 	项目负责人 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章) 	项目总监 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章) 	项目经理 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章) 
 (盖公章) 2024年1月2日 (盖章日期)	 (盖公章) 2024年1月2日 (盖章日期)	 (盖公章) 2024年1月2日 (盖章日期)	 (盖公章) 2024年1月2日 (盖章日期)	 (盖公章) 2024年1月2日 (盖章日期)

说明:

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
2. 填写要求内容认真,语言简练,字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份,建设单位、勘察单位、设计单位、监理单位、施工单位、监督站、备案机关各持一份。

3、南山区排水小区老旧管网修复改造(三期) (Ⅶ标段) (简易招标)

中标通知书

标段编号: 44030520210010014001

标段名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(Ⅶ标段)(简易招标)

建设单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

中标价: 8531.679662万元

中标工期: 333天

项目经理(总监): 李扬寰



本工程于 2022-10-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-11-21 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-11-23



(Handwritten signature)

查验码: 8857224378982714

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

SFD-2015-06

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(VII标段)

工程地点: 深圳市南山区

发 包 人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承 包 人: 深圳市路桥建设集团有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(VII标段)

工程地点: 深圳市南山区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 为全面推进南山区小区排水管渠专业化管养,提高污水收集率和雨污分流率,保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清,南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对南山区小区排水管渠管理专营管网存在的缺陷进行修复改造。本标段概算总投资为:12127.04 万元。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 /%; 集体资本 /%; 民营资本 /%; 外商投资 /%; 混合经济 /%; 其他 /%。

二、工程承包范围

本工程为南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(VII标段)。招标人将分批次进行项目委托,具体委托范围包含粤海、南山、招商、前海、蛇口五个街道共三个批次(分别为南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)第45批次、第53批次、第44批次)。本项目采用模拟工程量清单方式招标,待最终施工蓝图出具后,施工内容以最终的施工蓝图为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长: 米; 宽: 米; 高: 米		<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米

三、合同工期

计划开工日期：2022年11月1日（以监理人下达的开工令为准）；

计划竣工日期：2023年9月30日；

2023年9月30日前项目通过竣工验收并交付使用。

合同工期总日历天数 333 天。

招标工期总日历天数 333 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / %（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：符合设计及相关技术标准、规范要求,并达到合格标准。

五、签约合同价

人民币（大写）捌仟伍佰叁拾壹万陆仟柒佰玖拾陆元陆角贰分（¥85316796.62元）；

其中不含税价：¥78272290.48元，增值税税金为：¥7044506.14元。合同中标下浮率：14.28%。

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰玖拾伍万肆仟捌佰肆拾捌元贰角玖分（¥1954848.29元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）肆佰伍拾壹万壹仟肆佰贰拾捌元柒角捌分（¥4511428.78元）。

(5)BIM技术应用费用：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准

工人工资款支付专用账户开户银行：以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准

工人工资款支付专用账户号：以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相

背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2022 年 11 月 28 日；

订立地点：深圳市福田区

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或授权委托人签字后成立。

本合同一式 12 份，均具有同等法律效力，发包人执 6 份，承包人执 6 份。

发包人：(公章)深圳市利源水务设计咨
询有限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)

统一社会信用代码：

91440300192227495F

地址：深圳市福田区深南中路 1019 号
万德大厦 803 室

邮政编码：518031

法定代表人：姚立三

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：(公章)深圳市路桥建设集团有
限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)

统一社会信用代码：

914403001921815704

地址：深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路
桥大厦 19-23 层

邮政编码：518029

法定代表人：洪绍友

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳住房城市建设支行

账号：44201510700051002325

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(Ⅶ标段)

建设单位(公章): 深圳市南山区水务局
深圳市利源水务设计咨询有限公司

竣工验收日期: 2024 年 11 月 14 日

发出日期: 2024 年 11 月 14 日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（VII标段）	工程地点	深圳市南山区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）		工程造价（万元）	7678.708575
结构类型	市政管网	开工日期	2023 年 3 月 12 日
施工许可证号		竣工日期	2024 年 11 月 16 日
监督单位	南山区水务局工程质量与安全生产监管科	监督登记号	
建设单位	深圳市南山区水务局	代建单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	造价单位	深圳市深水工程造价咨询有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他 验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	工程已按设计文件及合同约定完成, 该项目工程档案收集齐全, 签章真实完备, 竣工图与实物相符, 档案质量核查合格, 同意验收通过。		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求, 验收合格。	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位 (范围)	无		
参加验收单位	建设单位	代建单位	监理单位
	(公章) 项目负责人: 	(公章) 项目负责人: 	(公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 
	2020年11月16日	2020年11月16日	2020年11月16日
	施工单位	设计单位	勘察单位
项目负责人: (执业资格证章) 	项目负责人: (执业资格证章) 	项目负责人: (执业资格证章) 	
2020年11月16日	2020年11月16日	2020年11月16日	



4、深圳市葵涌环城西路新建工程综合标

中标通知书

标段编号：4403832021001001001

标段名称：深圳市葵涌环城西路新建工程综合标

建设单位：上海明鹏建设集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市路桥建设集团有限公司

中标价：24633.556232万元

中标工期：1104天

项目经理(总监)：周君



本工程于 2021-12-13 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2022-01-17 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-01-21



查验码：1871512543524231

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

建设工程施工合同

工程名称：深圳市葵涌环城西路新建工程综合标

工程地点：深圳市大鹏新区

发 包 人：上海明鹏建设集团有限公司

承 包 人：深圳市路桥建设集团有限公司

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 上海明鹏建设集团有限公司

承包人(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发、承包人就深圳市葵涌环城西路新建工程综合标施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

1. 工程名称: 深圳市葵涌环城西路新建工程综合标

2. 工程地点: 深圳市大鹏新区。

3. 工程立项批准文号: 深发改[2016]535号

4. 资金来源: 政府投资。

5. 工程内容: 项目起于坪西公路金龟路段,终点接盐坝高速和坪西公路雷公山隧道,全长4.50088公里,按城市快速路标准建设,设双向六车道。主线道路宽40米,计算行车速度60公里/小时,匝道宽7-8米,计算行车速度30-40公里/小时,路面设计标准轴载为BBZ-100桥涵设计荷载为城-A级,地震动加速度峰值为0.1g。

6. 工程承包范围: 包括但不限于道路工程-包括但不限于K0+000~K3+358.04段内未实施部分的道路工程、桥梁工程、交通工程、监控工程、照明工程、绿化工程、声屏障工程、市政管线工程、隧道机电安装工程(K1+810~K2+540)等。具体以施工图纸及工程量清单为准。

二、合同工期

计划开工日期: 2022年2月15日(实际开工日期以监理工程师发出的开工通知中载明的开工日期起算)。

计划竣工日期: 2025年2月23日(实际竣工日期以实际开工日期往后顺延日历天)。

工期总日历天数: 1104天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：人民币（大写）贰亿肆仟陆佰叁拾叁万伍仟伍佰陆拾贰元叁角贰分（小写）¥246335562.32元，中标净下浮率：14.3%；；变更估价将按标底编制时采用 2021 年第 10 期《深圳市建设工程价格信息》进行编制。

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟贰佰陆拾肆万肆仟壹佰零叁元陆角捌分（¥12644103.68元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）∕（¥/元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）∕（¥/元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）壹仟贰佰玖拾万元整（¥ 12900000.00 元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：周君，注册证书及编号：一级建造师注册证书，注册编号：粤 1442018201901393。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：。

工人工资款支付专用账户开户银行：。

工人工资款支付专用账户号：。

七、合同文件构成

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2) 本合同第一部分的协议书；

(3) 中标通知书及其附件；

(4) 本合同第四部分的补充条款；

- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分,并根据其性质确定优先解释顺序。

九、发包人承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

本合同订立时间:2022年2月14日。

订立地点:深圳市大鹏新区。

本合同一式十二份,均具有同等法律效力,发包人执八份,承包人执四份。

发包人：上海明鹏建设集团有限公司

(盖章)

法定代表人：

或授权代理人： (签字)

联系电话：

单位地址：深圳市大鹏新区葵涌街道坪葵北路 11 号鑫园广场 101-104

承包人：深圳市路桥建设集团有限公司

(盖章)

法定代表人：

或授权代理人： (签字)

联系电话：0755-25903039

单位地址：深圳市罗湖区泥岗路路桥大厦 19-23 层

承包人开户银行：深圳建行住房城市建设支行

承包人银行账号：4420 1510 7000 5101 4655

合同签订时间：2022 年 2 月 14 日

合同签订地点：深圳市大鹏新区

深圳市道路工程 竣工验收报告 (提前投入使用)

工程名称: 深圳市葵涌环城西路新建工程综合标

代建单位: 上海明鹏建设集团有限公司

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: 2023.11.22

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深圳市葵涌环城西路新建工程综合标				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	高勇明	开工许可证号	深交许（建管）[2022]11 号
代建单位	上海明鹏建设集团有限公司	项目负责人	李铭		
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司	项目负责人	于进庆	工程地点	大鹏新区葵涌街道
设计单位	中国铁路设计集团有限公司	项目负责人	张路	合同造价	24633.556236 万元
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司	项目总监	刘恒胜	开工日期	2022.4.8
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司	项目经理	周君	完工日期	2023.11.17
		技术负责人	崔聚印	验收日期	2023.11.22
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
工程概况：					
深圳市葵涌环城西路新建工程综合标项目位于大鹏新区葵涌街道，起于坪西公路金龟路段，终点接盐坝高速和坪葵路，全长 4.50088 公里，按城市快速路标准建设，设双向六车道。主线道路宽 40 米，施工主要包括（但不限于）：K0+000~K3+358.04 段内未实施部分及终点衔接段的道路工程、桥涵工程、交通工程、监控工程、照明工程、绿化工程、声屏障工程、市政管线工程、隧道机电安装工程（K1+810~K2+540）。					
工程内容	道路工程	左幅 K0+000~K0+536.474、A 匝道 AK0+300~AK0+589.109 终点衔接段（拓宽）K0+000~K0+383.203			
	桥梁工程	丰树跨线桥左幅 K0+536.474~K0+626.474			
	照明工程	设计范围内所有内容（除 K0+536.474~k3+190）			
	交通工程	左幅 K0+000~K0+626.474、A 匝道 AK0+300~AK0+589.109 终点衔接段 K0+000~K0+383.203、丰树山路口			
	监控工程	设计范围内所有内容（除丰树山与金岭西路路口、葵政西路路口）			

二、提前投入使用验收实施情况

（一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理、代建等单位组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

组长（建设单位）	钟诗圣
副组长	周卫文
组员	高勇明、韦高志、冼金雄、谢志勇、罗允、朱国浪、闵康、杨淼、李铭、刘丰果、陈泽生、刘恒胜、王国栋、吴晓丹、杨杰、张路、于进庆、周君、崔聚印、王培、王传智、蒋俊、卢文岳、付钦、杨岸杰

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	高勇明	罗允 杨淼 王培
桥涵工程	李铭	王国栋 王传智
照明工程	张路	刘丰果 蒋俊
交通设施工程	刘恒胜	卢文岳 朱国浪
绿化工程	冼金雄	杨杰 付钦
市政管线工程	韦高志	吴晓丹 杨岸杰
监控工程	谢志勇	崔聚印 于进庆
电力与通信工程	周君	闵康 陈泽生

（二）验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是☒ 否☐
- 2、建设、代建、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是☒ 否☐
- 3、验收组审阅建设、代建、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是☒ 否☐
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是☒ 否☐
- 5、专业组发表意见，验收组形成验收意见并签名。是☒ 否☐

（三）提前投入使用验收条件及检查情况

三、工程提前投入使用验收结论

提前投入使用验收结论：

经施工单位自检质量合格，监理、勘察、设计单位质量检查报告评定合格，工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告齐全；深圳市交通工程质量监督站已组织完成验收检测工作，施工单位已整改完成质量检测报告中提到的问题；分部分项工程、单位工程的质量验收资料齐全；综合上述，验收组认为工程质量达到相关技术标准，工程质量等级评定为合格，满足使用要求，验收通过。

建设单位 审查 情况	经审查，同意本工程提前投入使用验收通过（验收通过日期为 2023 年 11 月 22 日）。	
	项目负责人（签字）： 	项目负责人（签字）： 
	单位负责人（签字）： 	单位负责人（签字）： 
	建设单位（盖章）： 	代建单位（盖章）： 
	2023 年 11 月 22 日	2023 年 11 月 22 日
	单位负责人（签字）： 	单位负责人（签字）： 
	勘察负责人（签字）： 	设计负责人（签字）： 
	勘察单位（盖章）： 	设计单位（盖章）： 
	2023 年 11 月 22 日	2023 年 11 月 22 日
	单位负责人（签字）： 	单位负责人（签字）： 
	项目经理（签字）： 	项目总监（签字）： 
	施工单位（盖章）： 	监理单位（盖章）： 
	2023 年 11 月 22 日	2023 年 11 月 22 日

四、验收小组成员签名

工程名称	深圳市葵涌环城西路新建工程综合	验收会议日期	2023 年 11 月 22 日	
验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	钟诗圣	大鹏建设部部长	钟诗圣
	深圳市交通公用设施建设中心	周卫文	工程技术部副部长	周卫文
	深圳市交通公用设施建设中心	高勇明	项目负责人	高勇明
	深圳市交通公用设施建设中心	韦高志	高级工程师	韦高志
	深圳市交通公用设施建设中心	冼金雄	工程师	冼金雄
	深圳市交通公用设施建设中心	谢志勇	高级工程师	谢志勇
	深圳市交通公用设施建设中心	罗允	工程师	罗允
	深圳市交通公用设施建设中心	朱国浪	工程师	朱国浪
	深圳市交通公用设施建设中心	闵康	工程师	闵康
	深圳市交通公用设施建设中心	杨森	工程师	杨森
代建单位	上海明鹏建设集团有限公司	李铭	项目负责人	李铭
	上海明鹏建设集团有限公司	刘丰果	技术负责人	刘丰果
	上海明鹏建设集团有限公司	陈泽生	工程师	陈泽生
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司	于进庆	项目负责人	于进庆
设计单位	中国铁路设计集团有限公司	张路	项目负责人	张路
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司	刘恒胜	项目总监	刘恒胜
	深圳市甘泉建设监理有限公司	吴晓丹	专业监理工程师	吴晓丹
	深圳市甘泉建设监理有限公司	王国栋	专业监理工程师	王国栋
	深圳市甘泉建设监理有限公司	杨杰	监理员	杨杰

施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司	周君	项目经理	周君
	深圳市路桥建设集团有限公司	崔聚印	技术负责人	崔聚印
	深圳市路桥建设集团有限公司	王培	项目副经理	王培
	深圳市路桥建设集团有限公司	蒋俊	项目生产经理	蒋俊
	深圳市路桥建设集团有限公司	王传智	项目副总工	王传智
	深圳市路桥建设集团有限公司	卢文岳	安全主任	卢文岳
	深圳市路桥建设集团有限公司	付钦	工程师	付钦
	深圳市路桥建设集团有限公司	杨岸杰	工程师	杨岸杰

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

5、南海大道(港湾大道-东滨路)改造工程(二期)（二标段)施工

中标通知书

标段编号: 44030520210052001001

标段名称: 南海大道(港湾大道-东滨路)改造工程(二期)
(二标段)施工

建设单位: 深圳市南山区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

中标价: 27302.236550万元

中标工期: 730天

项目经理(总监): 李曦临



本工程于 2022-07-21 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标
业务分公司)进行招标, 2022-08-31 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订
立书面合同。

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):
日期: 2022-09-02



查验码: 3366567587627511

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同编号: 00177SG002

南海大道（ 港湾大道-东滨路 ）改造 工程（ 二期 ）（ 二标段 ）施工合同

发包人（全称）: 深圳市南山区建筑工务署

承包人（全称）: 深圳市路桥建设集团有限公司

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市南山区建筑工务署

承包人（全称）：深圳市路桥建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经公开招标，发、承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：南海大道（港湾大道-东滨路）改造工程（二期）（二标段）施工

工程地点：深圳市南山区

工程规模及特征：

南海大道（港湾大道-东滨路）改造工程（二期）项目南接港湾大道，北接东滨路，道路全长约 3.5 千米，分为两个标段设计，其中二标段为工业六路至东滨路，道路全长 1.55 公里。红线宽 30 至 60 米，双向六车道，设计速度 40 至 50 千米/小时，为城市主干道，具体以施工图纸为准。

资金来源：政府投资 100%

二、工程承包范围

包括但不限于道路工程、交通工程、岩土工程、给排水工程、燃气工程、电气工程、智慧工程、监控工程、通信工程、电力迁改工程、景观工程、水土保持工程等。（具体详见施工图纸及工程量清单）。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

1. 房建工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类别： <u> </u> <input type="checkbox"/> 桩径： <u> </u> 数量： <u> </u>	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积： <u> </u> 平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷： <u> </u> 冷吨
主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰、装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙： <u> </u> 平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯 <u> </u> 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯 <u> </u> 部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>
建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数： <u> </u> 户 <input type="checkbox"/> 庭院管： <u> </u> 米

建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	
--------	--------------------------	------	--

2. 市政工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

七通一平工程	<input type="checkbox"/> _____ 万平方米	给水管道工程	<input type="checkbox"/> _____ 米
挡墙护坡工程	□长：_____ 宽：_____ 高：_____	给排水构筑物工程	<input type="checkbox"/>
软基处理工程	<input type="checkbox"/> _____ 万平方米	泵站工程	<input type="checkbox"/> _____ 平方米
道路工程	☑ 长：约 3522 米 宽：30-60 米	电信管道工程	<input type="checkbox"/> _____ 米
桥梁工程	<input type="checkbox"/> _____ 座	电力管道工程	<input type="checkbox"/> 约 32600 米
隧道工程	□长：_____ 宽：_____ 高：_____	路灯照明工程	<input type="checkbox"/> 约 267 座
排水管道工程	☑ 雨水管：约 2879.6 米 ☑ 污水管：约 1817.6 米	道路改造工程	□长：_____ 宽：_____
排水箱涵工程	☑ 长：约 45 米 宽：1 米 高：3 米	绿化工程	☑ 约 12314 平方米
交通监控、收费综合系统工程	☑ 长：约 3522 米	燃气工程	☑ 约 1680 米
交通安全设施工程	☑ 长：约 3522 米	其它工程	

3. 其它工程

三、合同工期

开工日期：暂定 2022 年 9 月 1 日（具体以工程师签发的开工令为准）

竣工日期：2024 年 8 月 31 日

合同工期总日历天数 730 天。

标准工期 ____ / ____ 天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、合同价款

币种：人民币

合同价款（大写）：贰亿柒仟叁百零贰万贰仟叁佰陆拾伍元伍角（小写）：273022365.5

元

本项目招标控制价为 29247.660244 万元，中标下浮率为 15.68%。

项目单价：详见承包人的投标报价书

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条款和补充条款；
4. 通用条款；
5. 投标文件；
6. 标准、规范及有关技术文件；
7. 图纸；
8. 工程量清单；
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
11. 工程进行过程中的有关信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

本合同订立时间：2022 年 9 月 14 日

订立地点：深圳市南山区建筑工务署

发包人（公章）：

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：



承包人（公章）：

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：



深圳市路桥建设集团有限公司

深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥

大厦19-23楼

洪绍友

/

0755-25903043

/

中国建设银行股份有限公司深圳住

房城市建设支行

44201510700051002325

518024

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 南海大道(港湾大道-东滨路)改造工程(二期)
(二标段)施工

建设单位(公章): 深圳市南山区建筑工务署

竣工验收日期: 2025年9月30日

发出日期: 2025年9月30日

市政基础设施工程





填 写 说 明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	南海大道（港湾大道-东滨路）改造工程（二期）（二标段）施工	工程地点	深圳市南山区南海大道（工业六路-东滨路段）
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	1.55km 宽30m至60m	工程造价（万元）	27302.23655
结构类型		开工日期	2022年 10 月 30 日
施工许可证号		竣工日期	2025年 9 月 30 日
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号	2022180
建设单位	深圳市南山区建筑工务署	总施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	施工单位（土建）	深圳市路桥建设集团有限公司
设计单位	泛华建设集团有限公司	施工单位（设备安装）	深圳市路桥建设集团有限公司
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司	工程检测单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站 深圳市道桥维修中心桥梁检测站
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2025年9月25日	/	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	具备，资料完整有效	/	√
施工图设计文件 审查意见	/	/	
工程竣工报告	具备，资料完整有效	/	√
工程质量评估报告	具备，资料完整有效	2025年第02号	√
勘察质量检查报告	具备，资料完整有效	2025年第01号	√
设计质量检查报告	具备，资料完整有效	2025年第01号	√
工程质量保修书	具备，资料完整有效	/	√

市政基础设施工程

工程完成 情况	已全部完成		
工程质量 情况	土建	合格	
	设备安装	合格	
工程未达 到使用功 能的部 位(范围)	无		
参加验收 单位意见	建设单位 (公章) 项目负责人: 2025年9月30日	监理单位 (公章) 总监理工程师:(执业资格证章) 2025年9月30日	   (公章) 项目负责人:(执业资格证章) 2025年9月30日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人:(执业资格证章) 年 月 日	(公章) 项目负责人:(执业资格证章) 2025年9月30日	 姓名: 方润林 注册号: 4405485-AY001 有效期: 至2028年04月22日 (公章) 项目负责人:(执业资格证章) 2025年9月30日


五、项目总负责人业绩情况

项目总负责人业绩情况

序号	建设单位	项目名称	中标金额或 合同金额(万元)	竣工验收 日期	技术指标	在本业绩中 所担任职务	备注
1	惠州大亚湾 石化工业区 发展集团有 限公司	淡澳河生态 湿地及补水 综合服务项 目之补水系 统升级服务 项目	36	/	为确保安全，满足污水排放需求，需对该污水干管进行清淤及维护。为保证污水干管具备清淤维护条件，拟对污水干管进行截流，并对截流的污水采用提升泵站，利用现状补水管道将污水输送至大亚湾第一水质净化厂，具备补水与清淤双重功能。	项目负责人	

1、淡澳河生态湿地及补水综合服务项目之补水系统升级服务项目

惠州大亚湾石化发展集团公司合同
合同编号: D-FW-24-062

 **惠州大亚湾石化工业区发展集团有限公司**
Huizhou Dayawan Petrochemical Industry Park Development Group Co., Ltd.

**淡澳河生态湿地及补水综合服务项目之补
水系统升级服务项目咨询服务**

**合
同
书**

委 托 人: 惠州大亚湾石化工业区发展集团有限公司
受 托 人: 深圳市综合交通设计研究院有限公司
签约地点: 广东省惠州市大亚湾经济技术开发区
签约时间: 20 21 年 3 月 10 日

1、

咨询服务合同书

委托人（甲方）：惠州大亚湾石化工业区发展集团有限公司

受托人（乙方）：深圳市综合交通设计研究院有限公司

为推进淡澳河生态湿地及补水综合服务项目之补水系统升级服务项目（下称“本项目”），甲、乙双方在平等自愿、友好协商的基础上，根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的规定，并结合本项目实际，签订本合同。

第一条 服务范围及内容

（一）服务名称：淡澳河生态湿地及补水综合服务项目之补水系统升级服务项目

（二）服务项目概况：大亚湾第一水质净化厂污水干管因年久失修、管道内有存在严重渗漏现象，对地下水位造成污染，且对路基存在安全隐患。为确保安全，满足污水排放需求，需对该污水干管进行清淤及维护。为保证污水干管具备清淤维护条件，拟对污水干管进行截流，并对截流的污水采用提升泵站，利用现状补水管道路将污水输送至大亚湾第一水质净化厂，具备补水与清淤双重功能。

（三）服务范围：在本项目全寿命周期内，提供本项目相关咨询服务。

（四）服务内容：甲方委托乙方对淡澳河生态湿地及补水综合服务项目之补水系统升级服务项目进行咨询服务，包括但不限于：（1）可行性研究报告编制；（2）设计~~及设计咨询~~；（3）其他服务等。

(1)可研报告编制服务主要内容:围绕本项目概况及甲方要求等,根据国家法律法规及行业相关规范编制《淡澳河生态湿地及补水综合服务项目之补水系统升级服务项目可行性研究报告》(以下简称“可研报告”),主要内容应包括但不限于:项目概况、选址、建设影响因素分析、市场预测分析、建设必要性、环境影响评估分析及总体评价、工艺技术方案及比选,建设方案建议、节能、消防、安全劳动卫生、环境影响分析评价及保护、招标投标工作、项目实施进度计划、投资估算、资金筹措与融资方案、财务分析、国民经济分析、社会评价、风险与竞争力分析、研究结论、附则附图等。具体内容,乙方结合项目的具体情况及行政职能部门或专家评审会审查要求进行确定,最终形成完整的符合审查要求的报告成果。

(2)设计及设计咨询服务主要内容:根据本项目具体情况,按规范完成用于指导项目建设的设计文件、图纸、预算等。在项目建设中,提供本项目设计咨询服务,对建设过程的变更进行审核,并按甲方要求对建设中的建设关键、要点及相关建设环节进行检核、复查,保障本项目建设符合要求等。

(3)其他:包括但不限于配合甲方开展其他有关咨询服务等工作。

第二条 项目服务要求

(一) 服务内容要求

(1)可研报告编制服务要求:合同签订且甲方提供了开展工作所必需的基础资料和工作条件后 10 日内提交可研报告。报告研究深度应符合国家有关规定,按照相关规范规程的要求,在充分调查研究、

(2) 成果报告文件的编制必须严格执行国家建设标准强制性条文及有关建设的法律、法规、规章、规范、标准、规程、定额和合同的要求。

(3) 可研报告编制依据的基本资料应完整、准确、可靠；比选方案论证充分，计算可靠，并符合本项目建设运营的要求。

(4) 各项成果报告文件的深度应满足相应设计阶段的有关规定要求，并符合相关规范的要求。

(5) 各项成果报告文件必须保证项目质量和安全的要求，符合安全、适用、经济的综合要求；并应特别注意沿线设施的协调性和环境保护的要求。

第三条 服务时间及进度

服务周期自本合同签订后至项目试运行结束为止。

第四条 咨询服务费及支付方式

(一) 本合同含税咨询服务费固定总价为：360,000.00 元，大写：叁拾陆万元整。

本合同咨询服务费实行固定总价包干方式，上述咨询服务费总价已包括但不限于现场调查、可研报告编制及专家评审、设计、预算编制、现场指导、人工费、交通费、合理利润以及税费等费用，已涵盖了乙方为履行本合同规定的义务和风险所需的全部费用。即乙方按甲方要求完成本合同全部服务工作，甲方无需额外支付其他任何费用给乙方。

(二) 支付方式：

扣除当期应付服务费的1%的违约金，逾期超过15天的，甲方有权解除本合同，并要求乙方支付服务费总价的20%作为违约金，造成甲方其他损失的应当赔偿。

第六条 项目负责人

双方确定，在本合同有效期内，甲方指定赵健为甲方项目负责人，乙方指定赵国为乙方项目负责人。一方变更项目负责人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第七条 成果归属

本合同下获得的所有技术成果归甲方所有，未经甲方书面同意乙方不得将本技术成果泄露或转让给任何第三方。

第八条 争议的解决

在合同履行过程中发生争议，双方应当协商解决，协商不成，双方商定，采用以下第（二）种方式解决。

- （一）因本合同所发生的任何争议，申请惠州仲裁委员会仲裁；
- （二）依法向本项目所在地人民法院起诉。

第九条 其它事宜

- （1）本合同一式捌份，双方各持肆份，具有同等法律效力。
- （2）本合同甲乙双方代表签字盖章后立即生效。合同全部条款履行完毕后自行终止。

(签署页)

甲方：惠州大亚湾石化工业区发展集团有限公司 (盖章)	乙方：深圳市综合交通设计研究院有限公司 (盖章)
地址：惠州大亚湾疏港大道6号环境水务大厦	地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇三期商厦1栋C座1205单元
电话：0752-5562882	电话：0755-25193716
传真：	传真：
开户银行：中国建设银行惠州大亚湾支行	开户银行：中国建设银行深圳市分行水贝支行
账号：4400 1715 0350 5014 6713	账号：7588 5793 6213
授权代表 (签字)： 	授权代表 (签字)： 
日期：	日期：

六、设计负责人业绩情况

设计负责人业绩情况

序号	建设单位	项目名称	中标金额或 合同金额(万 元)	中标日期或 合同签订日 期	技术指标	在本业绩中 所担任职务	备注
1	惠州大亚湾 石化工业区 发展集团有 限公司	淡澳河生态 湿地及补水 综合服务项 目之补水系 统升级服务 项目	36	/	为确保安全， 满足污水排 放需求，需对 该污水干管 进行清淤及 维护。为保证 污水干管具 备清淤维护 条件，拟对污 水干管进行 截流，并对截 流的污水采 用提升泵站， 利用现状补 水管道将污 水输送至大 亚湾第一水 质净化厂，具 备补水与清 淤双重功能。	项目负责人	

惠州大亚湾石化工业区发展集团有限公司

Huizhou Dayawan Petrochemical Industry Park Development Group Co., Ltd.

合同编号:

惠州大亚湾石化发展集团公司合同

合同号: D-FW-21-062

淡澳河生态湿地及补水综合服务项目之补 水系统升级服务项目咨询服务

合 同 书

委 托 人: 惠州大亚湾石化工业区发展集团有限公司

受 托 人: 深圳市综合交通设计研究院有限公司

签约地点: 广东省惠州市大亚湾经济技术开发区

签约时间: 2021年3月10日

咨询服务合同书

委托人（甲方）：惠州大亚湾石化工业区发展集团有限公司

受托人（乙方）：深圳市综合交通设计研究院有限公司

为推进淡澳河生态湿地及补水综合服务项目之补水系统升级服务项目（下称“本项目”），甲、乙双方在平等自愿、友好协商的基础上，根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的规定，并结合本项目实际，签订本合同。

第一条 服务范围及内容

（一）服务名称：淡澳河生态湿地及补水综合服务项目之补水系统升级服务项目

（二）服务项目概况：大亚湾第一水质净化厂污水干管因年久失修、管道内有存在严重渗漏现象，对地下水位造成污染，且对路基存在安全隐患。为确保安全，满足污水排放需求，需对该污水干管进行清淤及维护。为保证污水干管具备清淤维护条件，拟对污水干管进行截流，并对截流的污水采用提升泵站，利用现状补水管道将污水输送至大亚湾第一水质净化厂，具备补水与清淤双重功能。

（三）服务范围：在本项目全寿命周期内，提供本项目相关咨询服务。

（四）服务内容：甲方委托乙方对淡澳河生态湿地及补水综合服务项目之补水系统升级服务项目进行咨询服务，包括但不限于：（1）可行性研究报告编制；（2）设计~~及设计咨询~~；（3）其他服务等。

(1)可研报告编制服务主要内容:围绕本项目概况及甲方要求等,根据国家法律法规及行业相关规范编制《淡澳河生态湿地及补水综合服务项目之补水系统升级服务项目可行性研究报告》(以下简称“可研报告”),主要内容应包括但不限于:项目概况、选址、建设影响因素分析、市场预测分析、建设必要性、环境影响评估分析及总体评价、工艺技术方案及比选,建设方案建议、节能、消防、安全劳动卫生、环境影响分析评价及保护、招标投标工作、项目实施进度计划、投资估算、资金筹措与融资方案、财务分析、国民经济分析、社会评价、风险与竞争力分析、研究结论、附则附图等。具体内容,乙方结合项目的具体情况及行政职能部门或专家评审会审查要求进行确定,最终形成完整的符合审查要求的报告成果。

(2)设计及设计咨询服务主要内容:根据本项目具体情况,按规范完成用于指导项目建设的设计文件、图纸、预算等。在项目建设中,提供本项目设计咨询服务,对建设过程的变更进行审核,并按甲方要求对建设中的建设关键、要点及相关建设环节进行检核、复查,保障本项目建设符合要求等。

(3)其他:包括但不限于配合甲方开展其他有关咨询服务等工作。

第二条 项目服务要求

(一) 服务内容要求

(1)可研报告编制服务要求:合同签订且甲方提供了开展工作所必需的基础资料和工作条件后 10 日内提交可研报告。报告研究深度应符合国家有关规定,按照相关规范规程的要求,在充分调查研究、

(2) 成果报告文件的编制必须严格执行国家建设标准强制性条文及有关建设的法律、法规、规章、规范、标准、规程、定额和合同的要求。

(3) 可研报告编制依据的基本资料应完整、准确、可靠；比选方案论证充分，计算可靠，并符合本项目建设运营的要求。

(4) 各项成果报告文件的深度应满足相应设计阶段的有关规定要求，并符合相关规范的要求。

(5) 各项成果报告文件必须保证项目质量和安全的要求，符合安全、适用、经济的综合要求；并应特别注意沿线设施的协调性和环境保护的要求。

第三条 服务时间及进度

服务周期自本合同签订后至项目试运行结束为止。

第四条 咨询服务费及支付方式

(一) 本合同含税咨询服务费固定总价为：360,000.00 元，大写：叁拾陆万元整。

本合同咨询服务费实行固定总价包干方式，上述咨询服务费总价已包括但不限于现场调查、可研报告编制及专家评审、设计、预算编制、现场指导、人工费、交通费、合理利润以及税费等费用，已涵盖了乙方为履行本合同规定的义务和风险所需的全部费用。即乙方按甲方要求完成本合同全部服务工作，甲方无需额外支付其他任何费用给乙方。

(二) 支付方式：

扣除当期应付服务费的1%的违约金，逾期超过15天的，甲方有权解除本合同，并要求乙方支付服务费总价的20%作为违约金，造成甲方其他损失的应当赔偿。

第六条 项目负责人

双方确定，在本合同有效期内，甲方指定赵健为甲方项目负责人，乙方指定赵国为乙方项目负责人。一方变更项目负责人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第七条 成果归属

本合同下获得的所有技术成果归甲方所有，未经甲方书面同意乙方不得将本技术成果泄露或转让给任何第三方。

第八条 争议的解决

在合同履行过程中发生争议，双方应当协商解决，协商不成，双方商定，采用以下第（二）种方式解决。

- （一）因本合同所发生的任何争议，申请惠州仲裁委员会仲裁；
- （二）依法向本项目所在地人民法院起诉。

第九条 其它事宜

- （1）本合同一式捌份，双方各持肆份，具有同等法律效力。
- （2）本合同甲乙双方代表签字盖章后立即生效。合同全部条款履行完毕后自行终止。

(签署页)

甲方：惠州大亚湾石化工业区发展集团有限公司 (盖章)	乙方：深圳市综合交通设计研究院有限公司 (盖章)
地址：惠州大亚湾疏港大道6号环境水务大厦	地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇三期商厦1栋C座1205单元
电话：0752-5562882	电话：0755-25193716
传真：	传真：
开户银行：中国建设银行惠州大亚湾支行	开户银行：中国建设银行深圳市分行水贝支行
账号：4400 1715 0350 5014 6713	账号：7588 5793 6213
授权代表 (签字)： 	授权代表 (签字)： 
日期：	日期：

七、项目经理业绩情况

项目经理业绩情况

序号	建设单位	项目名称	中标金额或 合同金额(万 元)	竣工验收日 期	技术指标	在本业绩中 所担任职务	备注
1	深圳市天健 房地产开发 有限公司	观澜河流域 (龙华片区) 水环境综合 整治项目-油 松河流域雨 污分流管网 完善工程	31416	2021. 04. 14	污水管道工 程、雨水管道 工程、建筑立 面雨水管道 工程、破除及 恢复路面、管 道清淤及附 属配套工程 等	项目经理	
2							
3							



使用有效期: 2025年12月03日
2026年06月01日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 何少琴

性 别: 女

出生日期: 1984年10月05日

注册编号: 粤1442014201526901

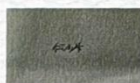


聘用企业: 深圳市路桥建设集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-10-10至2027-10-09)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 何少琴

签名日期: 2025.12.3

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2025年12月05日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2015) 0007129

姓 名: 何少琴

性 别: 女

出 生 年 月: 1984年10月05日

企 业 名 称: 深圳市路桥建设集团有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2015年10月16日

有 效 期: 2024年08月13日 至 2027年10月15日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年08月13日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓 名：何少琴

身份证号：440923198410053001



职称名称：高级工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月4日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001170445

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日



普通高等学校

毕业证书



学生 **何少琴** 性别 **女**，一九八四年十月五日生，于二〇〇三年
九月至二〇〇七年七月在本校 **工程管理** 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校

名：



校(院)长：

(Handwritten signature)

证书编号：105901200705002165

二〇〇七年七月二日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何少琴

社保电脑号：616099063

身份证号码：440323198410053001

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	10	770343	7250.0	1160.0	580.0	1	7250	362.5	145.0	1	7250	36.25	7250	72.5	7250	58.0
2024	11	770343	7250.0	1160.0	580.0	1	7250	362.5	145.0	1	7250	36.25	7250	72.5	7250	58.0
2024	12	770343	7250.0	1160.0	580.0	1	7250	362.5	145.0	1	7250	36.25	7250	72.5	7250	58.0
2025	01	770343	7250.0	1232.5	580.0	1	7250	362.5	145.0	1	7250	36.25	7250	72.5	7250	58.0
2025	02	770343	7250.0	1232.5	580.0	1	7250	362.5	145.0	1	7250	36.25	7250	72.5	7250	58.0
2025	03	770343	7250.0	1232.5	580.0	1	7250	362.5	145.0	1	7250	36.25	7250	72.5	7250	58.0
2025	04	770343	7250.0	1232.5	580.0	1	7250	362.5	145.0	1	7250	36.25	7250	72.5	7250	58.0
2025	05	770343	7250.0	1232.5	580.0	1	7250	362.5	145.0	1	7250	36.25	7250	72.5	7250	58.0
2025	06	770343	7250.0	1232.5	580.0	1	7250	362.5	145.0	1	7250	36.25	7250	72.5	7250	58.0
2025	07	770343	7083.0	1204.11	566.64	1	7083	354.15	141.66	1	7083	35.42	7083	70.83	7083	56.66
2025	08	770343	7083.0	1204.11	566.64	1	7083	354.15	141.66	1	7083	35.42	7083	70.83	7083	56.66
2025	09	770343	7083.0	1204.11	566.64	1	7083	354.15	141.66	1	7083	35.42	7083	70.83	7083	56.66
2025	10	770343	7083.0	1204.11	566.64	1	7083	354.15	141.66	1	7083	35.42	7083	70.83	7083	56.66
2025	11	770343	7083.0	1204.11	566.64	1	7083	354.15	141.66	1	7083	35.42	7083	70.83	7083	56.66
合计			16895.55	8053.2			5033.25	2013.3			503.35			1003.65	408.3	201.35

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2bbfb5f3c23 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770343
单位名称
深圳市路桥建设集团有限公司



1、观澜河流域(龙华片区)水环境综合整治项目-油松河流域雨污分流管网完善工程

中标通知书

标段编号: 440310201800050002001

标段名称: 观澜河流域(龙华片区)水环境综合整治项目-油松河流域、松和片区雨污分流管网完善工程

建设单位: 深圳市天健房地产开发实业有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

中标价: 52768.18784万元

中标工期: 334

项目经理(总监): 何少琴



本工程于 2018-01-15 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2018-03-19



Handwritten signature of the bidder

查验码: 5444864922731190

查验网址: www.sz.js.jy.com.cn

正本

工程编号：_____

合同编号：天健地产管网四期【2018】-09

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：观澜河流域（龙华片区）水环境综合整治项目-油松河流域雨污分流管网完善工程

工程地点：深圳市龙华区

发包人：深圳市天健房地产开发实业有限公司

承包人：深圳市路桥建设集团有限公司

2015 年版

第一分协议书

发包人(全称): 深圳市天健房地产开发实业有限公司

承包人(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 观澜河流域(龙华片区)水环境综合整治项目-油松河流域雨污分流管网完善工程

工程地点: 深圳市龙华区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本项目位于油松河流域范围内,地处民治街道东南部,改造范围包括水尾三区、沙吓村、大润发片区、国安居一民治街道办片区、华侨新村、东边新村、潜龙景园、美食城、樟坑二区、南景新村、朝阳新村、樟坑工业区、横岭二区、横岭工业区、横岭四区、天虹商场及其周边、白石龙二区、维也纳及周边区域、横岭村、白石龙村、逸秀新村、鑫海公寓、民乐澳门新村、民乐翠园、民乐工业园等25个地块。

主要建设内容为: 路面恢复工程、管道清淤、雨水建筑立管改造工程、雨污分流管网工程、给水管线迁改工程、交通疏解及水土保持工程等。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本 %; 集体资本 %; 民营资本 %; 外商投资 %; 混合经济 %; 其他 %。

二、工程承包范围

(1) 工程范围为 观澜河流域(龙华片区)水环境综合整治项目-油松河流域雨污分流管网完善工程 所涉及污水管道工程、雨水管道工程、建筑立面雨水管道工程、破除及恢复路面、管道清淤及附属配套工程等,其中通信管线迁改工程、电力管线迁改工程不在本次招标范围内。详见内容详见施工图。

(2) 承包人不能拒绝执行为完成本项工程而需执行的可能遗漏的工程项目。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在口内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程_____万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程_____米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长：_米；宽：_米；高：_米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程_____米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程_____万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程_____立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程_____立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程_____立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程_____米	<input type="checkbox"/> 泵站工程_____平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程长：_米宽：_米	<input type="checkbox"/> 隧道工程长：_米宽：_米高：_米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程_____座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长：_米宽：_米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长：_米；宽：_米；高：_米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程_____座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程_____米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程_____米	<input type="checkbox"/> 燃气工程_____米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：具体详见施工图纸设计、工程量清单及合同条款。	

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程（ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程（ <input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境）。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程（户数：____；庭院管：_米）		

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）；				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它）；				
<input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）；				
<input type="checkbox"/> 其它：				

4. 其他工程

_____ / _____

三、合同工期

计划开工日期：____/____年____/____月____/____日(以监理下达的开工令日期为准)；

计划竣工日期：____/____年____/____月____/____日；

合同工期总日历天数 334 天。

定额工期总日历天数 _____ 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为%(压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：_____合格_____

五、签约合同价

人民币(大写) 叁亿壹仟肆佰壹拾陆万壹仟零贰拾捌元玖角肆分(¥314161028.94元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) 叁佰玖拾万肆仟伍佰捌拾捌元壹角陆(¥ 3904588.16 元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) _____/_____(¥ _____/_____)元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币(大写) _____/_____(¥ _____/_____)元)；

(4)暂列金额：

人民币(大写) _____/_____(¥ _____/_____)元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2018 年 3 月 日;

订立地点: 深圳市

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式 拾贰 份,均具有同等法律效力,发包人 陆 执份,承包人 肆 执份。

发包人：深圳市天健房地产开发实业有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：深圳市福田区红荔西路 7022 号鲁班大

厦办公楼 29-30 层

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-83541897

传真：

电子信箱：

开户银行：中国银行福田支行

账号：774457946090

承包人：深圳市路桥建设集团有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大

厦 19-23 层

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：86-0755-25903217

传真：86-0755-25903024

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳

住房城市建设支行

账号：4420 1510 7000 5100 2325

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称： 观澜河流域（龙华片区）水环境综合整治项目—
油松河流域雨污分流管网完善工程

验收日期： 2021年4月14日

建设单位（盖章） 深圳市龙华区建筑工务署

代建单位（盖章） 深圳市天健地产集团有限公司

一、工程概况

工程名称	观澜河流域（龙华片区）水环境综合整治项目—油松河流域雨污分流管网完善工程	工程地点	深圳市龙华区民治街道东南部
工程规模	/	工程造价（万元）	33382.69903
结构类型	雨污管网改造工程	工程用途	雨污水分流
施工许可证证号	2018-0583	开工日期	2018年3月23日
监督单位	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站	监督登记号	深龙华监[2018]034号
建设单位	深圳市龙华区建筑工务署（建设单位） 深圳市天健地产集团有限公司（代建单位）		
勘察单位	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	资 质 证 号	B111009293
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司		A111005439-10/1
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司		E144000625-4/2
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司		D344030575
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		组织机构代码 77163911X

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组长	刘焕涛
副组长	陈晓文
组员	胡浩、芦少博、杨庆、杜成银、华威威、由丽娟、肖长萍、关适龙、胡科元、何少琴、崔聚印、宁晋川、石成定、蒙仲传、康新明、王翩、黄小玲

2、专业组

专业组	组 长	组 员
雨污分流成效组	刘焕涛	杜成银、崔聚印、肖长萍、关适龙、石成定、杨庆
立管和道路组	陈晓文	由丽娟、华威威、胡浩、何少琴、宁晋川
资料组	芦少博	胡科元、康新明、王翩、黄小玲

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工程质量评定

专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量 评 定	评定等级
道路工程	符合要求	符合要求	符合要求	合格
排水工程	符合要求	符合要求	符合要求	合格
立管工程	符合要求	符合要求	符合要求	合格

四、验收（专业）组成员签名

姓 名	工 作 单 位	职 称	职 务	签 名
刘焕涛	深圳市龙华区建筑工务署 (建设单位)	工程师	项目负责人	刘焕涛
董明文	深圳市天健地产集团有限公司 (代建单位)	高级工程师	项目负责人	董明文
陈晓文	深圳市天健地产集团有限公司 (代建单位)	工程师	业主代表	陈晓文
芦少博	深圳市天健地产集团有限公司 (代建单位)	工程师	业主代表	芦少博
胡浩	深圳市天健地产集团有限公司 (代建单位)	工程师	业主代表	胡浩
杨庆	深圳市天健地产集团有限公司 (代建单位)	工程师	业主代表	杨庆
杜成银	北京市市政工程设计研究总院有限公司	高级工程师	项目负责人	杜成银
华威威	北京市市政工程设计研究总院有限公司	工程师	设计代表	华威威
寇佳伟	中国电建集团北京勘测设计研究院 有限公司	高级工程师	项目负责人	寇佳伟
由丽娟	中国电建集团北京勘测设计研究院 有限公司	高级工程师	勘察代表	由丽娟
肖长萍	深圳市鲁班建设监理有限公司	高级工程师	总监理工程师	肖长萍
胡科元	深圳市鲁班建设监理有限公司	工程师	监理工程师	胡科元
关适龙	深圳市鲁班建设监理有限公司	工程师	监理工程师	关适龙
何少琴	深圳市路桥建设集团有限公司	工程师	项目经理	何少琴
崔聚印	深圳市路桥建设集团有限公司	高级工程师	技术负责人	崔聚印
宁晋川	深圳市路桥建设集团有限公司	工程师	安全主任	宁晋川

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程已按设计图纸和施工合同要求完成了施工内容，工程内业资料齐全，工程质量满足国家、省、市相关规范、验收评定标准和设计图纸要求，本次竣工验收程序符合规定。与会验收单位一致同意通过竣工验收，工程质量评定为合格。

验收日期： 2021 年 4 月 14 日

建设单位 (公章)	代建单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人： 刘焕涛	项目负责人： 董明文	项目总监： 周长群 注册号 44009073 有效期 2023.04.01	项目负责人： 何少琴 粤144141526901(00) 市政 2021.02.01 深圳市路桥建设集团有限公司	项目负责人： 寇伟伟	项目负责人： 杨根

八、项目管理机构、团队成员的经验与管理水平


项目管理机构、团队成员的经验与管理水平

序号	本项目拟任职务	姓名	具体职责分工	职称/执业资格	学历	学术荣誉称号	社保/完税证明情况	备注
1	项目总负责人、设计负责人	赵园	设计	高级工程师	本科	/	社保	
2	设计人员	牛建敏	设计	高级工程师	研究生	/	社保	
3	设计人员	薛珂	设计	高级工程师	本科	/	社保	
4	设计人员	胡新敏	设计	高级工程师	本科	/	社保	
5	设计人员	罗成添	设计	工程师	本科	/	社保	
6	设计人员	张靠	设计	工程师	本科	/	社保	
7	设计人员	张艳东	设计	高级工程师	本科	/	社保	
8	设计人员	敬淼淼	设计	高级工程师	研究生	/	社保	
9	造价负责人	谢贞明	造价	工程高价高级工程师	本科	/	社保	
10	项目经理	何少琴	施工管理	高级工程师/建造师	本科	/	社保	
11	项目副经理	李刚	施工管理	高级工程师	本科	/	社保	
12	施工技术负责人	黄丹	施工管理	高级工程师	研究生	/	社保	
13	安全负责人	廖俊武	施工管理	工程师	本科	/	社保	
14	质量负责人	王莹	施工管理	工程师	本科	/	社保	
15	合约负责人	黄靖琳	施工管理	高级工程师	本科	/	社保	
16	施工员	蔡少俊	施工管理	助理工程师	本科	/	社保	
17	施工员	陈勇	施工管理	/	本科	/	社保	
18	安全员	杨永辉	施工管理	助理工程师	专科	/	社保	
19	安全员	毛汕汕	施工管理	助理工程师	本科	/	社保	
20	材料员	赖华杰	材料管理	助理工程师	本科	/	社保	
21	材料员	周丽容	材料管理	/	本科	/	社保	
22	质量员	黄立华	施工管理	助理工程师	本科	/	社保	
23	质量员	赖敏杰	施工管理	助理工程师	本科	/	社保	
24	劳务员	赵深豫	劳务管理	/	专科	/	社保	
25	资料员	汤琛	资料管理	/	本科	/	社保	
26	造价员	马从权	施工管理	工程师	本科	/	社保	

27	土建工程师	张清	施工管理	高级工程师	本科	/	社保	
28	土建工程师	刘敬	施工管理	工程师	专科	/	社保	
29	协调工程师	廖文龙	施工管理	工程师	本科	/	社保	
30	岩土工程师	向玮	施工管理	高工	研究生	/	社保	
31	给排水工程师	卢中全	施工管理	工程师	专科	/	社保	
32	给排水工程师	叶立平	施工管理	工程师	本科	/	社保	
33	电气工程师	陈雄	施工管理	高工	本科	/	社保	
34	交通工程师	赖鸿生	施工管理	工程师	本科	/	社保	

项目总负责人、设计负责人赵园



<p>本证书由河南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。</p> <p>This certificate, formulated and issued by Human Resources and Social Security Department of Henan Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.</p>	<h2>河南省专业技术人员 职业资格证书 (高级)</h2>  <p>河南省人力资源和社会保障厅</p> <p>编号: Nº 00142100</p>
--	--

<p>从事专业 Speciality</p> <p>公用设备</p> <p>专业技术职务 任 职 资 格 Professional & Technical Qualifications</p> <p>高级工程师</p> <p>评审组织 Organization Of Evaluation</p> <p>河南省工程系列高级考核 认定委员会</p> <p>评审通过时间 Time Of Adoption</p> <p>2016. 12</p> <p>发证单位 Issuing Authority</p> <p>河南省人民政府</p> <p>文 件 号</p> <p>豫职改[2017]15号</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>姓 名 赵园 性 别 女</p> <p>Full Name Sex</p> <p>出生年月 1983. 08 籍 贯</p> <p>Birthdate Native Place</p> <p>工作单位 郑州市市政工程勘测设计研 Work Unit 究院</p> <p>证书编号 B01160900297</p> <p>Credentials No.</p> <p>2017 年3 月24 日</p>
--	--

使用有效期: 2025年12月18日
- 2026年03月16日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师
(给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和
注册有效期内执业。

姓 名: 赵园

性 别: 女

出生日期: 1983年08月14日

注册编号: CS20124100245



聘用单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2025年05月23日-2028年05月22日

个人签名: 赵园

签名日期: 2025.12.18



发证日期: 2025年05月23日

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 赵 园

证书编号 CS124100245

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0009324

发证日期 2012年09月26日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

赵园

证件类型	居民身份证	证件号码	430382*****65	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: CS124100245
位: 公司

电子证书编号: CS20124100245

注册编号/执业印章号: 4401594-CS006

注册专业: 不分专业

有效期: 2028年05月22日

2025-05-23 - 延续申请
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

2022-04-19 - 延续申请
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：赵园

性 别：女

身份证号：430382198308143065

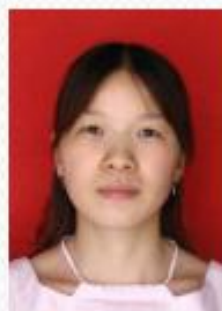
证书编号：咨登2420240100059

专业一：市政公用工程

专业二：生态建设和环境工程

执业单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院
有限公司

有效期至：2027年01月02日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：

批准日期：2024年01月02日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵园

社保电脑号：804820392

身份证号码：430382198308143065

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2025	01	355013	13364.0	2138.24	1069.12	1	13364	668.2	267.28	1	13364	66.82	13364	53.46	13364	106.91
2025	02	355013	12944.0	2071.04	1035.52	1	12944	647.2	258.88	1	12944	64.72	12944	51.78	12944	103.55
2025	03	355013	13144.0	2103.04	1051.52	1	13144	657.2	262.88	1	13144	65.72	13144	52.58	13144	105.15
2025	04	355013	13144.0	2103.04	1051.52	1	13144	657.2	262.88	1	13144	65.72	13144	52.58	13144	105.15
2025	05	355013	13144.0	2103.04	1051.52	1	13144	657.2	262.88	1	13144	65.72	13144	52.58	13144	105.15
2025	06	355013	12144.0	1943.04	971.52	1	12144	607.2	242.88	1	12144	60.72	12144	48.58	12144	97.15
2025	07	355013	12344.0	1975.04	987.52	1	12344	617.2	246.88	1	12344	61.72	12344	49.38	12344	98.75
2025	08	355013	6794.0	1087.04	543.52	1	6794	339.7	135.88	1	6794	33.97	6794	27.18	6794	54.35
2025	09	355013	12344.0	1975.04	987.52	1	12344	617.2	246.88	1	12344	61.72	12344	49.38	12344	98.75
2025	10	355013	12344.0	1975.04	987.52	1	12344	617.2	246.88	1	12344	61.72	12344	49.38	12344	98.75
2025	11	355013	12344.0	1975.04	987.52	1	12344	617.2	246.88	1	12344	61.72	12344	49.38	12344	98.75
2025	12	355013	12344.0	1975.04	987.52	1	12344	617.2	246.88	1	12344	61.72	12344	49.38	12344	98.75
合计				23423.68	11711.84			7319.9	2927.96			731.99		885.61	1171.16	292.82

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f425efe9baa3 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
355013
单位名称
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



设计人员牛建敏



广东省职称证书

姓 名：牛建敏

身份证号：612501198211040025



职称名称：正高级工程师

专 业：给排水

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001254624

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月16日



使用有效期: 2025年12月22日
2026年06月20日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师
(给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和
注册有效期内执业。

姓 名: 牛建敏

性 别: 女

出生日期: 1982年11月04日

注册编号: CS20195100858

聘用单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2023年09月18日-2026年12月31日



牛建敏

个人签名:

签名日期:

牛建敏
2025. 12. 22

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年09月18日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

牛建敏

证件类型	居民身份证	证件号码	612501*****25	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单 位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：CS195100858 注册编号/执业印章号：4401594-CS011

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

2021年09月06日

所在企业由“四川成都瑞康建筑设计院”变更为“成都须弥云图建筑设计有限公司”

2022年04月07日

所在企业由“成都盟创建筑设计有限公司”变更为“深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司”

查看证书变更记录（2）

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：牛建敏 社保电脑号：606013578 身份证号码：612501198211040025 页码：1
参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 单位编号：355013 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2025	01	355013	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43051	172.2	43051	344.41
2025	02	355013	20051.0	3208.16	1604.08	1	20051	1002.55	401.02	1	20051	100.26	20051	80.2	20051	160.41
2025	03	355013	23051.0	3688.16	1844.08	1	23051	1152.55	461.02	1	23051	115.26	23051	92.2	23051	184.41
2025	04	355013	26051.0	4168.16	2084.08	1	26051	1302.55	521.02	1	26051	130.26	26051	104.2	26051	208.41
2025	05	355013	27051.0	4328.16	2164.08	1	27051	1352.55	541.02	1	27051	135.26	27051	108.2	27051	216.41
2025	06	355013	27501.0	4400.16	2200.08	1	29051	1452.55	581.02	1	29051	145.26	29051	116.2	29051	232.41
2025	07	355013	27549.0	4407.84	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43051	172.2	43051	344.41
2025	08	355013	27549.0	4407.84	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34051	136.2	34051	272.41
2025	09	355013	27549.0	4407.84	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	42051	168.2	42051	336.41
2025	10	355013	27549.0	4407.84	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	42051	168.2	42051	336.41
2025	11	355013	27549.0	4407.84	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	42051	168.2	42051	336.41
2025	12	355013	27549.0	4407.84	2203.92	1	32051	1602.55	641.02	1	32051	160.26	32051	128.2	32051	256.41
合计				50640.0	25320.0			17965.1	7186.04			1796.54		1614.4	3228.92	807.2



备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f429b30689cs ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的
缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 单位名称
355013 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



硕士研究生 毕业证书



证书编号: N9 0027685

电子注册号: 102481200702001960

研究生 薛珂 性别 女 ,
1981 年 9 月 22 日生, 于 2004 年 9 月至 2007 年 1 月
在 环境工程 专业
学习, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程,
成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。

校(院、所)长:

培养单位:

上海交通大学

二〇〇七年 一 月 十三 日

广东省职称证书

姓 名：薛珂

身份证号：411322198109222423



职称名称：高级工程师

专 业：给排水

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065837

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月21日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

使用有效期: 2025年12月23日
- 2035年06月21日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师
(给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和
注册有效期内执业。

姓 名: 薛珂

性 别: 女

出生日期: 1981年09月22日

注册编号: CS20114100233

聘用单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2025年05月27日-2028年05月26日



个人签名:

签名日期:



发证日期: 2025年05月27日

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 薛 珂

证书编号 CS114100233

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0008658

发证日期 2012年03月01日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

薛珂

证件类型	居民身份证	证件号码	411322*****23	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 注册证书编号：CS114100233
位： 公司

电子证书编号：CS20114100233

注册编号/执业印章号：4401594-CS009

注册专业：不分专业

有效期：2028年05月26日

2025-05-27 - 延续申请
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

2022-04-19 - 延续申请
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：薛珂 社保电脑号：619945569 身份证号码：411322198109222423 页码：1
参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 单位编号：355013 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2025	01	355013	17189.0	2922.13	1375.12	1	17189	859.45	343.78	1	17189	85.95	17189	68.76	17189	137.51
2025	02	355013	12889.0	2191.13	1031.12	1	12889	644.45	257.78	1	12889	64.45	12889	51.56	12889	103.11
2025	03	355013	12689.0	2157.13	1015.12	1	12689	634.45	253.78	1	12689	63.45	12689	50.76	12689	101.51
2025	04	355013	13189.0	2242.13	1055.12	1	13189	659.45	263.78	1	13189	65.95	13189	52.76	13189	105.51
2025	05	355013	13089.0	2225.13	1047.12	1	13089	654.45	261.78	1	13089	65.45	13089	52.36	13089	104.71
2025	06	355013	13489.0	2293.13	1079.12	1	13489	674.45	269.78	1	13489	67.45	13489	53.96	13489	107.91
2025	07	355013	17889.0	3041.13	1431.12	1	17889	894.45	357.78	1	17889	89.45	17889	71.56	17889	143.11
2025	08	355013	12139.0	2063.63	971.12	1	12139	606.95	242.78	1	12139	60.7	12139	48.56	12139	97.11
2025	09	355013	14489.0	2463.13	1159.12	1	14489	724.45	289.78	1	14489	72.45	14489	57.96	14489	115.91
2025	10	355013	14489.0	2463.13	1159.12	1	14489	724.45	289.78	1	14489	72.45	14489	57.96	14489	115.91
2025	11	355013	15489.0	2633.13	1239.12	1	15489	774.45	309.78	1	15489	77.45	15489	61.96	15489	123.91
2025	12	355013	16889.0	2871.13	1351.12	1	16889	844.45	337.78	1	16889	84.45	16889	67.56	16889	135.11
合计			29566.06	13913.44			8695.9	3478.36			869.65		695.72		1391.33	347.86

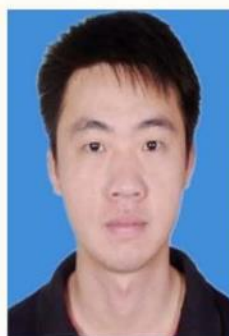
备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f429b3077a2d ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的
缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 单位名称
355013 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



广东省职称证书

姓 名：胡新敏

身份证号：43042119860721003X



职称名称：高级工程师

专 业：给排水

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003001041980

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生 胡新敏 性别 男，一九八六年七月二十一日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 给水排水工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长沙理工大学

校（院）长：

郑健龙

证书编号：105361200905118360

二〇〇九年六月三十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡新敏 社保电脑号：628474149 身份证号码：43042119860721003X 页码：1
参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 单位编号：355013 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2025	01	355013	13397.0	2277.49	1071.76	1	13397	669.85	267.94	1	13397	66.99	13397	53.59	13397	107.18
2025	02	355013	10937.0	1859.29	874.96	1	10937	546.85	218.74	1	10937	54.69	10937	43.75	10937	87.5
2025	03	355013	12597.0	2141.49	1007.76	1	12597	629.85	251.94	1	12597	62.99	12597	50.39	12597	100.78
2025	04	355013	12147.0	2064.99	971.76	1	12147	607.35	242.94	1	12147	60.74	12147	48.59	12147	97.18
2025	05	355013	13747.0	2336.99	1099.76	1	13747	687.35	274.94	1	13747	68.74	13747	54.99	13747	109.98
2025	06	355013	11597.0	1971.49	927.76	1	11597	579.85	231.94	1	11597	57.99	11597	46.39	11597	92.78
2025	07	355013	13897.0	2362.49	1111.76	1	13897	694.85	277.94	1	13897	69.49	13897	55.59	13897	111.18
2025	08	355013	10657.0	1811.69	852.56	1	10657	532.85	213.14	1	10657	53.29	10657	43.63	10657	85.26
2025	09	355013	10807.0	1837.19	864.56	1	10807	540.35	216.14	1	10807	54.04	10807	43.23	10807	86.46
2025	10	355013	10807.0	1837.19	864.56	1	10807	540.35	216.14	1	10807	54.04	10807	43.23	10807	86.46
2025	11	355013	11897.0	2022.49	951.76	1	11897	594.85	237.94	1	11897	59.49	11897	47.59	11897	95.18
2025	12	355013	12397.0	2107.49	991.76	1	12397	619.85	247.94	1	12397	61.99	12397	50.59	12397	99.18
合计			24630.28	11590.72			7244.2	2897.68			724.48		379.56	1139.18		289.72

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f429b30bc33b ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的
缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 单位名称
355013 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



设计人员罗成添

普通高等学校		
毕业证书		
学生 罗成添 性别 男，一九九一年 二月 十四日生，于二〇一〇年 九 月		
至 二〇一四年 六 月在本校	给水排水工程	专业 四 年制
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：	 浙江工商大学	校 长： 
电子注册号：	103531201405002882	二〇一四年 六 月十五日



证书编号: B08203040100000241

姓名: 罗成添

性别: 男

身份证号: 450881199102141717

专业: 给水排水

资格级别: 工程师

授予时间: 2020 年 12 月 20 日

查询网址:

<http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗成添

社保电脑号：640682151

身份证号码：450881199102141717

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2025	01	355013	12497.0	1999.52	999.76	1	12497	624.85	249.94	1	12497	62.49	12497	49.99	12497	99.98
2025	02	355013	8497.0	1359.52	679.76	1	8497	424.85	169.94	1	8497	42.49	8497	33.99	8497	67.98
2025	03	355013	9697.0	1551.52	775.76	1	9697	484.85	193.94	1	9697	48.49	9697	38.79	9697	77.58
2025	04	355013	9197.0	1471.52	735.76	1	9197	459.85	183.94	1	9197	45.99	9197	36.79	9197	73.58
2025	05	355013	8997.0	1439.52	719.76	1	8997	449.85	179.94	1	8997	44.99	8997	35.99	8997	71.98
2025	06	355013	10497.0	1679.52	839.76	1	10497	524.85	209.94	1	10497	52.49	10497	41.99	10497	83.98
2025	07	355013	11497.0	1839.52	919.76	1	11497	574.85	229.94	1	11497	57.49	11497	46.99	11497	92.98
2025	08	355013	9747.0	1559.52	779.76	1	9747	487.35	194.94	1	9747	48.74	9747	38.99	9747	77.98
2025	09	355013	10497.0	1679.52	839.76	1	10497	524.85	209.94	1	10497	52.49	10497	41.99	10497	83.98
2025	10	355013	10497.0	1679.52	839.76	1	10497	524.85	209.94	1	10497	52.49	10497	41.99	10497	83.98
2025	11	355013	10497.0	1679.52	839.76	1	10497	524.85	209.94	1	10497	52.49	10497	41.99	10497	83.98
2025	12	355013	11997.0	1919.52	959.76	1	11997	599.85	239.94	1	11997	59.99	11997	47.99	11997	95.98
合计			19858.24	9929.12			6205.7	2482.28			620.63		496.48	992.96		248.18

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f429b30d17eb ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
355013
单位名称
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



广东省职称证书

姓 名：张靠

身份证号：21088219870326391X



职称名称：工程师

专 业：给排水

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903003027750

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生 张靠 性别 男， 1987 年 03 月 26 日生，于 2005
年 9 月至 2009 年 6 月在本校 给水排水工程
专业 肆 年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：吉林建筑工程学院

校（院）长：

证书编号：101911200905001352

二〇〇九年 六 月 三十 日



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张章

社保电脑号：627597330

身份证号码：21088219870326391X

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2025	01	355013	13654.0	2321.18	1092.32	1	13654	682.7	273.08	1	13654	68.27	13654	54.62	13654	109.23
2025	02	355013	13654.0	2321.18	1092.32	1	13654	682.7	273.08	1	13654	68.27	13654	54.62	13654	109.23
2025	03	355013	9554.0	1624.18	764.32	1	9554	477.7	191.08	1	9554	47.77	9554	38.22	9554	76.43
2025	04	355013	10254.0	1743.18	820.32	1	10254	512.7	205.08	1	10254	51.27	10254	41.02	10254	82.03
2025	05	355013	11654.0	1981.18	932.32	1	11654	582.7	233.08	1	11654	58.27	11654	46.62	11654	93.23
2025	06	355013	10154.0	1726.18	812.32	1	10154	507.7	203.08	1	10154	50.77	10154	40.62	10154	81.23
2025	07	355013	13654.0	2321.18	1092.32	1	13654	682.7	273.08	1	13654	68.27	13654	54.62	13654	109.23
2025	08	355013	11404.0	1938.68	912.32	1	11404	570.2	228.08	1	11404	57.02	11404	45.62	11404	91.23
2025	09	355013	12254.0	2083.18	980.32	1	12254	612.7	245.08	1	12254	61.27	12254	49.02	12254	98.03
2025	10	355013	12254.0	2083.18	980.32	1	12254	612.7	245.08	1	12254	61.27	12254	49.02	12254	98.03
2025	11	355013	13254.0	2253.18	1060.32	1	13254	662.7	265.08	1	13254	66.27	13254	53.02	13254	106.51
2025	12	355013	13754.0	2338.18	1100.32	1	13754	687.7	275.08	1	13754	68.77	13754	55.02	13754	110.51
合计				24734.66	11639.84			7274.9	2909.96			727.49		882.04	1163.96	291.02

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f429b30e5ccd ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
355013
单位名称
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



广东省职称证书

姓 名：张艳东

身份证号：211321198701171553



职称名称：高级工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月02日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061663

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生 张艳东 性别 男，一九八七年 一 月 十七 日生，于 二〇〇五
年 九月至 二〇〇九年 六月在本校 土木工程
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：长沙理工大学

校（院）长：

郑健龙

证书编号：105361200905111759

二〇〇九年 六 月 三十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张艳东

社保电脑号：628841309

身份证号码：211321198701171553

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2025	01	355013	24678.0	4195.26	1974.24	1	24678	1233.9	493.56	1	24678	123.39	24678	98.71	24678	197.42
2025	02	355013	14678.0	2495.26	1174.24	1	14678	733.9	293.56	1	14678	73.39	14678	58.71	14678	117.42
2025	03	355013	17578.0	2988.26	1406.24	1	17578	878.9	351.56	1	17578	87.89	17578	70.31	17578	140.62
2025	04	355013	17578.0	2988.26	1406.24	1	17578	878.9	351.56	1	17578	87.89	17578	70.31	17578	140.62
2025	05	355013	18678.0	3175.26	1494.24	1	18678	933.9	373.56	1	18678	93.39	18678	74.71	18678	149.42
2025	06	355013	19678.0	3345.26	1574.24	1	19678	983.9	393.56	1	19678	98.39	19678	78.71	19678	157.42
2025	07	355013	21678.0	3685.26	1734.24	1	21678	1083.9	433.56	1	21678	108.39	21678	88.71	21678	173.42
2025	08	355013	18328.0	3115.76	1466.24	1	18328	916.4	366.56	1	18328	91.64	18328	73.31	18328	146.62
2025	09	355013	18678.0	3175.26	1494.24	1	18678	933.9	373.56	1	18678	93.39	18678	74.71	18678	149.42
2025	10	355013	19678.0	3345.26	1574.24	1	19678	983.9	393.56	1	19678	98.39	19678	78.71	19678	157.42
2025	11	355013	19678.0	3345.26	1574.24	1	19678	983.9	393.56	1	19678	98.39	19678	78.71	19678	157.42
2025	12	355013	21678.0	3685.26	1734.24	1	21678	1083.9	433.56	1	21678	108.39	21678	88.71	21678	173.42
合计			39539.62	18606.88			11629.3	4651.72			1162.93		930.32		1860.64	465.22

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f429b30ec4d2 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
355013
单位名称
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



设计人员敬淼淼





粤高取证字第 1100101039407 号

敬淼淼 于 二〇一一年

十二月，经 深圳市交通

运输工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，

具备 道路与桥梁高级工程师

资格。特发此证

发证机关深圳市人力资源和社会保障局

二〇一二年七月十七日



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 敬 淼 淼

证书编号 AD254400701



NO. AD0011559

发证日期 2025年03月03日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

敬冰冰					
证件类型	居民身份证	证件号码	510703*****27	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师 (道路工程)

注册单 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: AD254400701

电子证书编号: AD20254400701

注册编号/执业印章号: 4401594-AD022

注册专业: 不分专业

有效期: 2028年03月02日

2025-01-24 - 初始申请
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：敬淼淼

性 别：女

身份证号：510703197906080027

证书编号：咨登2420250100082

专 业 一：公路

专 业 二：铁路、城市轨道交通

执业单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院
有限公司

有效期至：2028年01月02日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：

批准日期：2025年01月02日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：敬森森

社保电脑号：606248009

身份证号码：510703197906080027

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

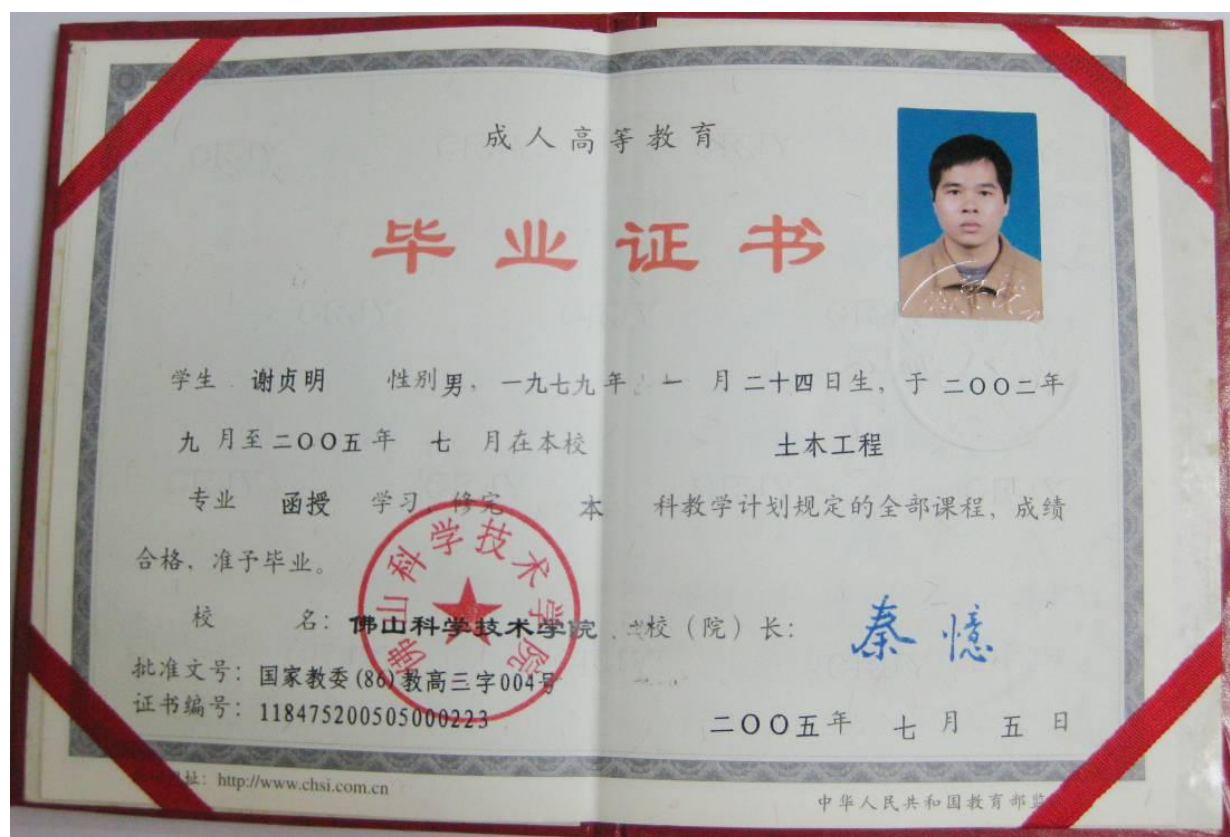
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2025	01	355013	25678.0	4365.26	2054.24	1	25678	1283.9	513.56	1	25678	128.39	25678	102.71	25678	205.42
2025	02	355013	16178.0	2750.26	1294.24	1	16178	808.9	323.56	1	16178	80.89	16178	64.71	16178	129.42
2025	03	355013	16678.0	2835.26	1334.24	1	16678	833.9	333.56	1	16678	83.39	16678	66.71	16678	133.42
2025	04	355013	18678.0	3175.26	1494.24	1	18678	933.9	373.56	1	18678	93.39	18678	74.71	18678	149.42
2025	05	355013	20178.0	3430.26	1614.24	1	20178	1008.9	403.56	1	20178	100.89	20178	80.71	20178	161.42
2025	06	355013	17978.0	3056.26	1438.24	1	17978	898.9	359.56	1	17978	89.89	17978	71.91	17978	143.82
2025	07	355013	24678.0	4195.26	1974.24	1	24678	1233.9	493.56	1	24678	123.39	24678	97.71	24678	197.42
2025	08	355013	19328.0	3285.76	1546.24	1	19328	966.4	386.56	1	19328	96.64	19328	77.31	19328	154.62
2025	09	355013	21378.0	3634.26	1710.24	1	21378	1068.9	427.56	1	21378	106.89	21378	85.51	21378	171.02
2025	10	355013	21278.0	3617.26	1702.24	1	21278	1063.9	425.56	1	21278	106.39	21278	85.11	21278	170.22
2025	11	355013	23178.0	3940.26	1854.24	1	23178	1158.9	463.56	1	23178	115.89	23178	92.71	23178	185.42
2025	12	355013	25678.0	4365.26	2054.24	1	25678	1283.9	513.56	1	25678	128.39	25678	102.71	25678	205.42
合计				42650.62	20070.88			12544.3	5017.72			1254.43		1003.52		2007.04

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f429b30fa848 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 355013 单位名称 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



造价负责人谢贞明



广东省职称证书

姓 名：谢贞明

身份证号：440921197901246898



职称名称：高级工程师

专 业：工程造价

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001130805

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月13日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

使用有效期: 2025年12月18日
- 2026年03月18日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 谢贞明

性 别: 男

出 生 日 期: 1979年01月24日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11224400014558

有 效 期: 2022年06月16日-2026年06月15日

聘 用 单 位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



个人签名:

谢贞明

签名日期: 2025年12月18日



发证日期: 2022年06月06日



姓名：谢贞明

身份证号码：440921197901246898

性别：男

专 业：土木建筑

聘用单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

证书编号：建[造]11224400014558

初始注册日期：2022 年 06 月 16 日

颁发机关盖章：

发证日期：2022 年 06 月 16 日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

谢贞明

证件类型	居民身份证	证件号码	440921*****98	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公 证书编号：建[造]11224400014558 注册编号/执业印章号：B11224400014558
位： 司

注册专业：土建 有效期：2026年06月15日

2022-05-10 - 初始注册
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

姓名: 谢贞明 社保电脑号: 604098211 身份证号码: 440921197901246898 页码: 1

参保单位名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 单位编号: 355013 计算单位: 元

4112	57.65	13112	115.3
7912	7.65	12712	104.5
3062	52.25	13062	104.5
5912	67.65	16912	135.3
8012	66.45	16612	132.9
1112	68.85	17212	137.1
2412	59.65	22412	179.1
7612			338.4

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391f438a8afa337)核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
355013	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



项目经理何少琴

		使用有效期: 2025年12月03日 2026年06月01日
中华人民共和国一级建造师注册证书		
姓 名: 何少琴		
性 别: 女		
出生日期: 1984年10月05日		
注册编号: 粤1442014201526901		
聘用企业: 深圳市路桥建设集团有限公司		
注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-10-10至2027-10-09)		
 请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	 个人签名: 何少琴 签名日期: 2025.12.3	 中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章 签发日期: 2025年12月05日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2015) 0007129

姓 名: 何少琴

性 别: 女

出 生 年 月: 1984年10月05日

企 业 名 称: 深圳市路桥建设集团有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2015年10月16日

有 效 期: 2024年08月13日 至 2027年10月15日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年08月13日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓 名：何少琴

身份证号：440923198410053001



职称名称：高级工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月4日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001170445

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日



普通高等学校

毕业证书



学生 **何少琴** 性别 **女**，一九八四年十月五日生，于二〇〇三年
九月至二〇〇七年七月在本校 **工程管理** 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校

名：



校(院)长：

(Handwritten signature)

证书编号：105901200705002165

二〇〇七年七月二日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何少琴

社保电脑号：616099063

身份证号码：440323198410053001

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	10	770343	7250.0	1160.0	580.0	1	7250	362.5	145.0	1	7250	36.25	7250	72.5	7250	58.0
2024	11	770343	7250.0	1160.0	580.0	1	7250	362.5	145.0	1	7250	36.25	7250	72.5	7250	58.0
2024	12	770343	7250.0	1160.0	580.0	1	7250	362.5	145.0	1	7250	36.25	7250	72.5	7250	58.0
2025	01	770343	7250.0	1232.5	580.0	1	7250	362.5	145.0	1	7250	36.25	7250	72.5	7250	58.0
2025	02	770343	7250.0	1232.5	580.0	1	7250	362.5	145.0	1	7250	36.25	7250	72.5	7250	58.0
2025	03	770343	7250.0	1232.5	580.0	1	7250	362.5	145.0	1	7250	36.25	7250	72.5	7250	58.0
2025	04	770343	7250.0	1232.5	580.0	1	7250	362.5	145.0	1	7250	36.25	7250	72.5	7250	58.0
2025	05	770343	7250.0	1232.5	580.0	1	7250	362.5	145.0	1	7250	36.25	7250	72.5	7250	58.0
2025	06	770343	7250.0	1232.5	580.0	1	7250	362.5	145.0	1	7250	36.25	7250	72.5	7250	58.0
2025	07	770343	7083.0	1204.11	566.64	1	7083	354.15	141.66	1	7083	35.42	7083	70.83	7083	56.66
2025	08	770343	7083.0	1204.11	566.64	1	7083	354.15	141.66	1	7083	35.42	7083	70.83	7083	56.66
2025	09	770343	7083.0	1204.11	566.64	1	7083	354.15	141.66	1	7083	35.42	7083	70.83	7083	56.66
2025	10	770343	7083.0	1204.11	566.64	1	7083	354.15	141.66	1	7083	35.42	7083	70.83	7083	56.66
2025	11	770343	7083.0	1204.11	566.64	1	7083	354.15	141.66	1	7083	35.42	7083	70.83	7083	56.66
合计			16895.55	8053.2			5033.25	2013.3			503.35				201.35	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2bbfb5f3c23 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 770343 单位名称 深圳市路桥建设集团有限公司



项目副经理李刚



姓 名 李 刚
Name
性 别 男
Sex
出生年月 1985年08月
Date of Birth
技术资格 高级工程师
Technical Qualification
工作单位 中铁四局
Place of work

系 列 工 程
Series
专 业 铁路工程
Profession
评审委员会 总公司工程系列
Evaluation Committee (工程技术) 高评委
评审通过时间 20150713
Date of Approval



证书编号
Certificate No: G04002015021

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

普通高等学校

毕业证书



学生 李刚 性别 男, 一九八五年 八 月 十一 日生, 于二〇〇八年
四月至二〇一〇年 一月在本校网络教育 土木工程 专业 二年制
专科起点本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名:



校(院)长:

加子

证书编号: 106197201005702256

二〇一〇年 一 月 十 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址 <http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李刚

社保电脑号：810816626

身份证号码：612325198508111410

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	770343	12333.0	1849.95	986.64	1	12333	616.65	246.66	1	12333	61.67	12333	123.33	12333	98.66	24.67
2024	11	770343	12333.0	1849.95	986.64	1	12333	616.65	246.66	1	12333	61.67	12333	123.33	12333	98.66	24.67
2024	12	770343	12333.0	1849.95	986.64	1	12333	616.65	246.66	1	12333	61.67	12333	123.33	12333	98.66	24.67
2025	01	770343	12333.0	1973.28	986.64	1	12333	616.65	246.66	1	12333	61.67	12333	123.33	12333	98.66	24.67
2025	02	770343	12333.0	1973.28	986.64	1	12333	616.65	246.66	1	12333	61.67	12333	123.33	12333	98.66	24.67
2025	03	770343	12333.0	1973.28	986.64	1	12333	616.65	246.66	1	12333	61.67	12333	123.33	12333	98.66	24.67
2025	04	770343	12333.0	1973.28	986.64	1	12333	616.65	246.66	1	12333	61.67	12333	123.33	12333	98.66	24.67
2025	05	770343	12333.0	1973.28	986.64	1	12333	616.65	246.66	1	12333	61.67	12333	123.33	12333	98.66	24.67
2025	06	770343	12333.0	1973.28	986.64	1	12333	616.65	246.66	1	12333	61.67	12333	123.33	12333	98.66	24.67
2025	07	770343	12333.0	1973.28	986.64	1	12333	616.65	246.66	1	12333	61.67	12333	123.33	12333	98.66	24.67
2025	08	770343	12333.0	1973.28	986.64	1	12333	616.65	246.66	1	12333	61.67	12333	123.33	12333	98.66	24.67
2025	09	770343	12333.0	1973.28	986.64	1	12333	616.65	246.66	1	12333	61.67	12333	123.33	12333	98.66	24.67
2025	10	770343	12333.0	1973.28	986.64	1	12333	616.65	246.66	1	12333	61.67	12333	123.33	12333	98.66	24.67
2025	11	770343	12333.0	1973.28	986.64	1	12333	616.65	246.66	1	12333	61.67	12333	123.33	12333	98.66	24.67
合计				27255.93	13812.96			8633.1	3453.24			863.38			1726.62	1381.29	345.38

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2bbfb5e52es ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770343
单位名称
深圳市路桥建设集团有限公司



施工技术负责人黄丹

194		系 列 Series	工 程
		专 业 Profession	工 民 建
		评审委员会 Evaluation Committee	中铁工工程系列 (工程技术) 高工评审会
		评审通过时间 Date of Approval	2019 年 12 月
姓 名 Name	黄 丹	证书编号 Certificate No:	2019021489
性 别 Sex	男		
出生年月 Date of Birth	1987 年 11 月		
技术资格 Technical Qualification	高级工程师		
工作单位 Place of work	中铁二局		

中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

硕士研究生 毕业证书



研究生 黄丹 性别 男 ，一九八七年 十一月 十 日生，于
二〇一〇年 九 月至二〇一三年 一 月在 建筑与土木工程
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华南理工大学

校(院、所)长：

王迎军

证书编号：105611201302000587

二〇一三年 一 月 三 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄丹

社保电脑号：636186243

身份证号码：43042119871110371X

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	770343	11292.0	1806.72	903.36	1	11292	564.6	225.84	1	11292	56.46	11292	112.92	11292	90.34	22.58		
2024	11	770343	11292.0	1806.72	903.36	1	11292	564.6	225.84	1	11292	56.46	11292	112.92	11292	90.34	22.58		
2024	12	770343	11292.0	1806.72	903.36	1	11292	564.6	225.84	1	11292	56.46	11292	112.92	11292	90.34	22.58		
2025	01	770343	11292.0	1919.64	903.36	1	11292	564.6	225.84	1	11292	56.46	11292	112.92	11292	90.34	22.58		
2025	02	770343	11292.0	1919.64	903.36	1	11292	564.6	225.84	1	11292	56.46	11292	112.92	11292	90.34	22.58		
2025	03	770343	11292.0	1919.64	903.36	1	11292	564.6	225.84	1	11292	56.46	11292	112.92	11292	90.34	22.58		
2025	04	770343	11292.0	1919.64	903.36	1	11292	564.6	225.84	1	11292	56.46	11292	112.92	11292	90.34	22.58		
2025	05	770343	11292.0	1919.64	903.36	1	11292	564.6	225.84	1	11292	56.46	11292	112.92	11292	90.34	22.58		
2025	06	770343	11292.0	1919.64	903.36	1	11292	564.6	225.84	1	11292	56.46	11292	112.92	11292	90.34	22.58		
2025	07	770343	11292.0	1919.64	903.36	1	11292	564.6	225.84	1	11292	56.46	11292	112.92	11292	90.34	22.58		
2025	08	770343	11292.0	1919.64	903.36	1	11292	564.6	225.84	1	11292	56.46	11292	112.92	11292	90.34	22.58		
2025	09	770343	11292.0	1919.64	903.36	1	11292	564.6	225.84	1	11292	56.46	11292	112.92	11292	90.34	22.58		
2025	10	770343	11292.0	1919.64	903.36	1	11292	564.6	225.84	1	11292	56.46	11292	112.92	11292	90.34	22.58		
2025	11	770343	11292.0	1919.64	903.36	1	11292	564.6	225.84	1	11292	56.46	11292	112.92	11292	90.34	22.58		
合计			26536.2		12647.04			7904.4	3161.76			790.44			1580.88			264.76	316.12

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f407f7122e0z ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770343
单位名称
深圳市路桥建设集团有限公司



安全负责人廖俊武

广东省职称证书

姓 名：廖俊武

身份证号：440301196910221518



职称名称：工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月11日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003170858

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2004) 0001900

姓 名: 廖俊武

性 别: 男

出 生 年 月: 1969年10月22日

企 业 名 称: 深圳市路桥建设集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2005年01月01日

有 效 期: 2025年12月15日 至 2028年12月31日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年12月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

毕业证书



(无中共广东省委党校钢印无效)

毕证函字第 98210201160 号

学员 廖俊武 ,性别 男,
一九六九年 十月二十二日生,于
一九九八年九月至二〇〇〇年
十二月在本校函授学院行政管理
专业学习,完成二年半制本科学业,
各科考试成绩合格,准予毕业。

校长

刘凤仪



二〇〇〇年十二月三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖俊武

社保电脑号：1033494

身份证号码：440301196910221518

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2024	10	770343	24714.0	3954.24	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71
2024	11	770343	24714.0	3954.24	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71
2024	12	770343	24714.0	3954.24	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71
2025	01	770343	24714.0	4201.38	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71
2025	02	770343	24714.0	4201.38	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71
2025	03	770343	24714.0	4201.38	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71
2025	04	770343	24714.0	4201.38	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71
2025	05	770343	24714.0	4201.38	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71
2025	06	770343	24714.0	4201.38	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71
2025	07	770343	24714.0	4201.38	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71
2025	08	770343	24714.0	4201.38	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71
2025	09	770343	24714.0	4201.38	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71
2025	10	770343	24714.0	4201.38	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71
2025	11	770343	24714.0	4201.38	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71
合计				58077.9	27679.68			17299.8	6919.92			1729.98				692.02

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2bbfb5ece9e ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770343
单位名称
深圳市路桥建设集团有限公司



广东省职称证书

姓 名：王莹

身份证号：420923199207152988



职称名称：工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年04月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003079632

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

高等教育

毕业证书



学生 王莹 性别女，1992年07月15日生，于2014年09月
至2017年01月在本校 专科起点 土木工程 专业网络教育
2.5年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校

名：

校（院）长：

证书编号：107307201705002186

二〇一七年一月十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王莹

社保电脑号：635788503

身份证号码：420923199207152988

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	11	770343	7708.0	1233.28	616.64	1	7708	385.4	154.16	1	7708	38.54	7708	77.08	7708	61.66
2024	12	770343	7708.0	1233.28	616.64	1	7708	385.4	154.16	1	7708	38.54	7708	77.08	7708	61.66
2025	01	770343	7708.0	1310.36	616.64	1	7708	385.4	154.16	1	7708	38.54	7708	77.08	7708	61.66
2025	02	770343	7708.0	1310.36	616.64	1	7708	385.4	154.16	1	7708	38.54	7708	77.08	7708	61.66
2025	03	770343	7708.0	1310.36	616.64	1	7708	385.4	154.16	1	7708	38.54	7708	77.08	7708	61.66
2025	04	770343	7708.0	1310.36	616.64	1	7708	385.4	154.16	1	7708	38.54	7708	77.08	7708	61.66
2025	05	770343	7708.0	1310.36	616.64	1	7708	385.4	154.16	1	7708	38.54	7708	77.08	7708	61.66
2025	06	770343	7708.0	1310.36	616.64	1	7708	385.4	154.16	1	7708	38.54	7708	77.08	7708	61.66
2025	07	770343	7708.0	1310.36	616.64	1	7708	385.4	154.16	1	7708	38.54	7708	77.08	7708	61.66
2025	08	770343	8208.0	1395.36	656.64	1	8208	410.4	164.16	1	8208	41.04	8208	82.08	8208	65.66
2025	09	770343	8208.0	1395.36	656.64	1	8208	410.4	164.16	1	8208	41.04	8208	82.08	8208	65.66
2025	10	770343	8208.0	1395.36	656.64	1	8208	410.4	164.16	1	8208	41.04	8208	82.08	8208	65.66
2025	11	770343	8208.0	1395.36	656.64	1	8208	410.4	164.16	1	8208	41.04	8208	82.08	8208	65.66
合计				17220.52	8176.32			5110.2	2044.08			511.02				204.46

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f3e9fc67f792 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770343
单位名称
深圳市路桥建设集团有限公司



合约负责人黄靖琳

使用有效期: 2025年11月24日
- 2026年02月22日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 黄靖琳

性 别: 女

出 生 日 期: 1991年03月28日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11234400023713

有 效 期: 2023年07月17日-2027年07月16日

聘 用 单 位: 深圳市路桥建设集团有限公司



黄靖琳

个人签名: 黄靖琳

签名日期: 2025.11.24



发证日期: 2023年07月03日

广东省职称证书

姓 名：黄靖琳

身份证号：44092119910328002X



职称名称：工程师

专 业：工程造价

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月23日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003130804

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月13日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生 黄靖琳 性别 女，一九九一年 三 月 二十八日生，于二〇一〇年
九月至 二〇一四年 六 月在本校 工程管理 专业
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东工业大学

校 长：



证书编号：118451201405003924

二〇一四年 六月 二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄靖琳

社保电脑号：638976595

身份证号码：44092119910329002X

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	770343	7125.0	1140.0	570.0	1	7125	356.25	142.5	1	7125	35.63	7125	71.25	7125	57.0	14.25
2024	11	770343	7542.0	1206.72	603.36	1	7542	377.1	150.84	1	7542	37.71	7542	75.42	7542	60.34	15.08
2024	12	770343	7542.0	1206.72	603.36	1	7542	377.1	150.84	1	7542	37.71	7542	75.42	7542	60.34	15.08
2025	01	770343	7542.0	1282.14	603.36	1	7542	377.1	150.84	1	7542	37.71	7542	75.42	7542	60.34	15.08
2025	02	770343	7542.0	1282.14	603.36	1	7542	377.1	150.84	1	7542	37.71	7542	75.42	7542	60.34	15.08
2025	03	770343	7542.0	1282.14	603.36	1	7542	377.1	150.84	1	7542	37.71	7542	75.42	7542	60.34	15.08
2025	04	770343	7542.0	1282.14	603.36	1	7542	377.1	150.84	1	7542	37.71	7542	75.42	7542	60.34	15.08
2025	05	770343	7542.0	1282.14	603.36	1	7542	377.1	150.84	1	7542	37.71	7542	75.42	7542	60.34	15.08
2025	06	770343	7542.0	1282.14	603.36	1	7542	377.1	150.84	1	7542	37.71	7542	75.42	7542	60.34	15.08
2025	07	770343	7542.0	1282.14	603.36	1	7542	377.1	150.84	1	7542	37.71	7542	75.42	7542	60.34	15.08
2025	08	770343	7542.0	1282.14	603.36	1	7542	377.1	150.84	1	7542	37.71	7542	75.42	7542	60.34	15.08
2025	09	770343	7542.0	1282.14	603.36	1	7542	377.1	150.84	1	7542	37.71	7542	75.42	7542	60.34	15.08
2025	10	770343	7542.0	1282.14	603.36	1	7542	377.1	150.84	1	7542	37.71	7542	75.42	7542	60.34	15.08
2025	11	770343	7875.0	1338.75	630.0	1	7875	393.75	157.5	1	7875	39.38	7875	78.75	7875	63.0	15.75
合计				17713.59	8440.32			5275.2	2110.08			527.53		1055.04		844.08	210.96

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2bbfb601343 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
770343

单位名称
深圳市路桥建设集团有限公司



深圳市社会保险基金管理局
打印日期：2025年11月28日

施工员蔡少俊

证书编码: 0442310100007000077	
住房和城乡建设领域施工现场专业人员	
职业培训合格证	
	姓 名: 蔡少俊
	身份证号: 445221199601022214
	岗位名称: 土建施工员
参加住房和城乡建设领域施工现场 专业人员职业培训, 测试成绩合格。	
继续教育记录:	
2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。	
2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。	
	培训机构: 深圳建筑业协会培训中心
扫码验证	发证时间: 2023年 03月 17日
	查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

普通高等学校

毕业证书



学生 蔡少俊 性别 男, 一九九六年 一 月 二 日生, 于二〇一四年
九 月至二〇一七年 六 月在本校 建筑工程管理(工程造价) 专业
三 年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 广东信息工程职业学院 校(院)长:



证书编号: 144271201706001180

二〇一七年 六 月 三十 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓 名：蔡少俊

身份证号：445221199601022214



职称名称：助理工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年04月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006078706

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蔡少俊

社保电脑号：638516233

身份证号码：445221199601022214

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2024	10	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	61.5	6150	49.2
2024	11	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	61.5	6150	49.2
2024	12	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	61.5	6150	49.2
2025	01	770343	6150.0	1045.5	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	02	770343	6150.0	1045.5	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	03	770343	6150.0	1045.5	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	04	770343	6150.0	1045.5	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	05	770343	6150.0	1045.5	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	06	770343	6150.0	1045.5	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	07	770343	6150.0	1045.5	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	08	770343	6150.0	1045.5	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	09	770343	6150.0	1045.5	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	10	770343	6150.0	1045.5	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	11	770343	6150.0	1045.5	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
合计				14452.5	6888.0			4674.4	1869.76			467.51				172.2

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2bbfb68336z ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770343
单位名称
深圳市路桥建设集团有限公司



证书编码: 0442310400007000039

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证

姓 名: 陈勇

身份证号: 441481199608066299

岗位名称: 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2023 年 04 月 21 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 陈勇 性别 男 ,一九九六 年 八 月 六 日生, 于
二〇一八 年 八 月至二〇二〇 年 六 月在本校 交通工程

专业专科起点本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 五邑大学

校(院) 长:

张达华

证书编号: 113491202005001981

二〇二〇 年 六 月二十六 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈勇

社保电脑号：903735037

身份证号码：441481199608066299

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2024	10	770343	6150.0	922.5	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	61.5	6150	49.2
2024	11	770343	6150.0	922.5	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	61.5	6150	49.2
2024	12	770343	6150.0	922.5	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	61.5	6150	49.2
2025	01	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	02	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	03	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	04	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	05	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	06	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	07	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	08	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	09	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	10	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	11	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
合计				13591.5	6888.0			4674.4	1869.76			467.51				172.2

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2bbfb6a3bc0 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 770343 单位名称 深圳市路桥建设集团有限公司



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员	
安全生产考核合格证书	
编号: 粤建安C3 (2021) 0046186	
姓 名:	杨永辉
性 别:	男
出 生 年 月:	1992年04月11日
企 业 名 称:	深圳市路桥建设集团有限公司
职 务:	专职安全生产管理人员
初次领证日期:	2021年06月09日
有 效 期:	2024年05月23日 至 2027年06月08日
	
发证机关: 广东省住房和城乡建设厅	
发证日期: 2024年05月23日	

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓 名：杨永辉

身份证号：362422199204110039



职称名称：助理工程师

专 业：道路与桥梁

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年08月15日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：1903006029834

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年08月26日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生 杨永辉 性别 男，一九九二年 四月 十一日生，于二〇一一年 九月至二〇一四年 七月在本校 道路桥梁工程技术专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：江西交通职业技术学院

校（院）长：

朱隆亮

证书编号： 129401201406001554

二〇一四年 七 月 十 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名: 杨永辉	社保电脑号: 629396227	身份证号码: 362422199204110039	页码: 1
参保单位名称: 深圳市路桥建设集团有限公司	单位编号: 770343		计算单位: 元

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2023年11月28日
证明专用章

江城市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2025年11月28日

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2019)0005209

姓 名:毛汕汕

性 别:男

出 生 年 月:1994年06月02日

企 业 名 称:深圳市路桥建设集团有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2019年06月06日

有 效 期:2025年05月30日 至 2028年06月05日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年05月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



粤初职证字第 1802006000499 号

毛油油 手 〇一八

年 八 月，经

深圳市人力资源和社会保障局

考核认定，

具备 土木工程
助理工程师

资格。特发此证

发证单位： 深圳市人力资源和社会保障局

二〇一八 年 九 月 日



普通高等学校

毕业证书



学生 毛灿灿 性别男,一九九四年六月二日生,于二〇一五年九月至二〇一七年六月在本校 土木工程
专业 四年制 本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 湖南工学院

校(院)长:

罗建华

证书编号: 115281201705123932

二〇一七年六月二十八日

中华人民共和国教育部学历证书查询网站: <http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：毛汕汕

社保电脑号：64707981

身份证号码：430424199406023119

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2024	10	770343	6750.0	1080.0	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0
2024	11	770343	6750.0	1080.0	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0
2024	12	770343	6750.0	1080.0	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0
2025	01	770343	6750.0	1147.5	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0
2025	02	770343	6750.0	1147.5	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0
2025	03	770343	6750.0	1147.5	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0
2025	04	770343	6750.0	1147.5	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0
2025	05	770343	6750.0	1147.5	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0
2025	06	770343	6750.0	1147.5	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0
2025	07	770343	6750.0	1147.5	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0
2025	08	770343	6750.0	1147.5	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0
2025	09	770343	6750.0	1147.5	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0
2025	10	770343	6750.0	1147.5	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0
2025	11	770343	6750.0	1147.5	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0
合计				15862.5	7560.0			4725.0	1890.0			472.5			54.0	189.0

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2bbfb67567w ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 770343 单位名称 深圳市路桥建设集团有限公司



材料员赖华杰

证书编码: 0442311100007000088

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名: 赖华杰

身份证号: 44088319931024261X

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

二维码

培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2023 年 04 月 21 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证

广东省职称证书

姓 名：赖华杰

身份证号：44088319931024261X



职称名称：助理工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月10日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006172601

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日





广东开放大学
GUANGDONG OPEN UNIVERSITY



毕业证书

学生 赖华杰 性别 男,一九九三年 十月二十四日生,于
二〇二二年 七 月在本校修完 (专科起点) 本 科 土木工程
专业教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。



学 校: 广东开放大学

校 长:

邓志

证书编号: 513158202205702311

二〇二二年 七 月 十 日

NO. 20220701068

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.ch>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赖华杰

社保电脑号：800629423

身份证号码：44088319981024261X

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	770343	5900.0	885.0	472.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5900	59.0	5900	47.2	11.8
2024	11	770343	5900.0	885.0	472.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5900	59.0	5900	47.2	11.8
2024	12	770343	5900.0	885.0	472.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5900	59.0	5900	47.2	11.8
2025	01	770343	5900.0	944.0	472.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5900	59.0	5900	47.2	11.8
2025	02	770343	5900.0	944.0	472.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5900	59.0	5900	47.2	11.8
2025	03	770343	5900.0	944.0	472.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5900	59.0	5900	47.2	11.8
2025	04	770343	5900.0	944.0	472.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5900	59.0	5900	47.2	11.8
2025	05	770343	5900.0	944.0	472.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5900	59.0	5900	47.2	11.8
2025	06	770343	5900.0	944.0	472.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5900	59.0	5900	47.2	11.8
2025	07	770343	5900.0	944.0	472.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5900	59.0	5900	47.2	11.8
2025	08	770343	5900.0	944.0	472.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5900	59.0	5900	47.2	11.8
2025	09	770343	5900.0	944.0	472.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5900	59.0	5900	47.2	11.8
2025	10	770343	5900.0	944.0	472.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5900	59.0	5900	47.2	11.8
2025	11	770343	5900.0	944.0	472.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5900	59.0	5900	47.2	11.8
合计			13089.0	6608.0			4674.4	1869.76			467.51		826.0	660.8		165.2	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2bbfb6bc2dm ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 770343 单位名称 深圳市路桥建设集团有限公司



材料员周丽容

证书编码: 0442311100007000087

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓 名: 周丽容

身份证号: 441424199106130046

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

扫码验证

二维码

培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2023 年 04 月 21 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



高等教育自学考试 毕业证书

姓名: 周丽容

身份证号: 441424199106130046

证书编号: 65440101116076124



参加 商务管理 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。



中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

No.01- 1303310

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周丽容

社保电脑号：632908967

身份证号号码：441424199106130046

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	770343	7050.0	1128.0	564.0	1	7050	352.5	141.0	1	7050	35.25	7050	56.4	14.1
2024	11	770343	7350.0	1176.0	588.0	1	7350	367.5	147.0	1	7350	36.75	7350	58.8	14.7
2024	12	770343	7350.0	1176.0	588.0	1	7350	367.5	147.0	1	7350	36.75	7350	58.8	14.7
2025	01	770343	7350.0	1249.5	588.0	1	7350	367.5	147.0	1	7350	36.75	7350	58.8	14.7
2025	02	770343	7350.0	1249.5	588.0	1	7350	367.5	147.0	1	7350	36.75	7350	58.8	14.7
2025	03	770343	7350.0	1249.5	588.0	1	7350	367.5	147.0	1	7350	36.75	7350	58.8	14.7
2025	04	770343	7350.0	1249.5	588.0	1	7350	367.5	147.0	1	7350	36.75	7350	58.8	14.7
2025	05	770343	7350.0	1249.5	588.0	1	7350	367.5	147.0	1	7350	36.75	7350	58.8	14.7
2025	06	770343	7350.0	1249.5	588.0	1	7350	367.5	147.0	1	7350	36.75	7350	58.8	14.7
2025	07	770343	7350.0	1249.5	588.0	1	7350	367.5	147.0	1	7350	36.75	7350	58.8	14.7
2025	08	770343	7350.0	1249.5	588.0	1	7350	367.5	147.0	1	7350	36.75	7350	58.8	14.7
2025	09	770343	7350.0	1249.5	588.0	1	7350	367.5	147.0	1	7350	36.75	7350	58.8	14.7
2025	10	770343	7350.0	1249.5	588.0	1	7350	367.5	147.0	1	7350	36.75	7350	58.8	14.7
2025	11	770343	7350.0	1249.5	588.0	1	7350	367.5	147.0	1	7350	36.75	7350	58.8	14.7
合计			17224.5	8208.0			5130.0	2052.0			513.0			205.2	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2bbfb6c02a2 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 770343
单位名称 深圳市路桥建设集团有限公司



证书编码: 0442310600007000133	
住房和城乡建设领域施工现场专业人员	
职业培训合格证	
	姓 名: 黄立华
	身份证号: 610423199610012713
	岗位名称: 土建质量员
参加住房和城乡建设领域施工现场 专业人员职业培训, 测试成绩合格。	
继续教育记录:	
2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。	
2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。	
	培训机构: 深圳建筑业协会培训中心
扫码验证	发证时间: 2023年 06月 07日
	查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

广东省职称证书

姓 名：黄立华

身份证号：610423199610012713



职称名称：助理工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年04月17日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006135443

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生 黄立华 性别 男，一九九六年 十 月 一 日生，于二〇一七年
九月至二〇二一年 六 月在本校 土木工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：嘉应学院

校（院）长：

书编号： 105821202105123153

二〇二一年 六 月二十八日

查询网址：www.chsi.com.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄立华

社保电脑号：908170540

身份证号码：610423199610012713

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2024	10	770343	6450.0	1032.0	516.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6450	64.5	6450	51.6
2024	11	770343	6450.0	1032.0	516.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6450	64.5	6450	51.6
2024	12	770343	6450.0	1032.0	516.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6450	64.5	6450	51.6
2025	01	770343	6450.0	1096.5	516.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6450	64.5	6450	51.6
2025	02	770343	6450.0	1096.5	516.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6450	64.5	6450	51.6
2025	03	770343	6450.0	1096.5	516.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6450	64.5	6450	51.6
2025	04	770343	6450.0	1096.5	516.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6450	64.5	6450	51.6
2025	05	770343	6450.0	1096.5	516.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6450	64.5	6450	51.6
2025	06	770343	6450.0	1096.5	516.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6450	64.5	6450	51.6
2025	07	770343	6450.0	1096.5	516.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6450	64.5	6450	51.6
2025	08	770343	6450.0	1096.5	516.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6450	64.5	6450	51.6
2025	09	770343	6450.0	1096.5	516.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6450	64.5	6450	51.6
2025	10	770343	6450.0	1096.5	516.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6450	64.5	6450	51.6
2025	11	770343	6450.0	1096.5	516.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6450	64.5	6450	51.6
合计				15157.5	7224.0			4674.4	1869.76			467.51			22.4	180.6

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2bbfb6aa90v ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770343
单位名称
深圳市路桥建设集团有限公司



证书编码: 0442310900007000044	
住房和城乡建设领域施工现场专业人员	
职业培训合格证	
姓名:	赖敏杰
身份证号:	441827199511085657
岗位名称:	市政工程质量员
参加住房和城乡建设领域施工现场 专业人员职业培训, 测试成绩合格。	
继续教育记录:	
2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。	
2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。	
二维码	培训机构: 深圳建筑业协会培训中心
扫码验证	发证时间: 2023年 04月 21日
	查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

普通高等学校

毕业证书



学生 赖敏杰 性别 男，一九九五年十一月八日生，于

二〇一八年八月至二〇二〇年六月在本校 交通工程

专业专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：五邑大学

校（院）长：

张达华

证书编号：113491202005001900

二〇二〇年六月二十六日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓 名：赖敏杰

身份证号：441827199511085657



职称名称：助理工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年04月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006078750

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赖敏杰

社保电脑号：804993582

身份证号码：441827199511085657

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2024	10	770343	6150.0	922.5	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	61.5	6150	49.2
2024	11	770343	6150.0	922.5	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	61.5	6150	49.2
2024	12	770343	6150.0	922.5	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	61.5	6150	49.2
2025	01	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	02	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	03	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	04	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	05	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	06	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	07	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	08	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	09	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	10	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	11	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
合计				13591.5	6888.0			4674.4	1869.76			467.51				172.2

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2bbfb6b892p ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770343
单位名称
深圳市路桥建设集团有限公司



劳务员赵深豫

证书编码: 0442311300007000075	
住房和城乡建设领域施工现场专业人员	
职业培训合格证	
	姓 名: 赵深豫
	身份证号: 440301198605013842
	岗位名称: 劳务员
参加住房和城乡建设领域施工现场 专业人员职业培训, 测试成绩合格。	
继续教育记录:	
2025	年度, 继续教育学时为 32 学时。
2024	年度, 继续教育学时为 32 学时。
	培训机构: 深圳建筑业协会培训中心
扫码验证	发证时间: 2023年 04月 21日
	查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

普通高等学校

毕业证书



学生 赵深豫 性别 女，一九八六年 五 月 一 日生，于 二〇〇五年
九 月至二〇〇八年 六 月在本校 影视动画 专业
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：深圳职业技术学院

校（院）长：刘洪一

证书编号：111131200806001052

二〇〇八年 六 月 二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵深豫

社保电脑号：619509293

身份证号码：440301198605013842

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2024	12	770343	6450.0	1032.0	516.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6450	64.5	6450	51.6
2025	01	770343	6450.0	1096.5	516.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6450	64.5	6450	51.6
2025	02	770343	6450.0	1096.5	516.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6450	64.5	6450	51.6
2025	03	770343	6450.0	1096.5	516.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6450	64.5	6450	51.6
2025	04	770343	6450.0	1096.5	516.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6450	64.5	6450	51.6
2025	05	770343	6450.0	1096.5	516.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6450	64.5	6450	51.6
2025	06	770343	6450.0	1096.5	516.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6450	64.5	6450	51.6
2025	07	770343	6450.0	1096.5	516.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6450	64.5	6450	51.6
2025	08	770343	6450.0	1096.5	516.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6450	64.5	6450	51.6
2025	09	770343	6450.0	1096.5	516.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6450	64.5	6450	51.6
2025	10	770343	6450.0	1096.5	516.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6450	64.5	6450	51.6
2025	11	770343	6450.0	1096.5	516.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6450	64.5	6450	51.6
合计				13093.5	6192.0			4026.9	1610.76			402.75			613.2	154.8

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f3cfbbd09b3g ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 770343 单位名称 深圳市路桥建设集团有限公司



证书编码: 0442311400007000124

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓 名: 汤琛

身份证号: 430903199808084518

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2023 年 04 月 21 日

扫码验证

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 汤琰 性别 男 , 一九九八 年 八 月 八 日生, 于二〇一六
年 九 月至二〇二〇年 六 月在本学院 土木工程 专业
四 年制 本 科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 吉首大学张家界学院

院 长:



证书编号: 126621202005001062

二〇二〇 年 六 月 十 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: www.chsi.com.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：汤琛

社保电脑号：908170536

身份证号码：430903199808084518

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	770343	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4450	44.5	4450	35.6	8.9
2024	11	770343	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4450	44.5	4450	35.6	8.9
2024	12	770343	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4450	44.5	4450	35.6	8.9
2025	01	770343	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4450	44.5	4450	35.6	8.9
2025	02	770343	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4450	44.5	4450	35.6	8.9
2025	03	770343	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4450	44.5	4450	35.6	8.9
2025	04	770343	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4450	44.5	4450	35.6	8.9
2025	05	770343	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4450	44.5	4450	35.6	8.9
2025	06	770343	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4450	44.5	4450	35.6	8.9
2025	07	770343	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4450	44.5	4450	35.6	8.9
2025	08	770343	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4450	44.5	4450	35.6	8.9
2025	09	770343	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4450	44.5	4450	35.6	8.9
2025	10	770343	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4450	44.5	4450	35.6	8.9
2025	11	770343	4900.0	784.0	392.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4900	49.0	4900	39.2	9.8
合计				10173.72	5154.24			4674.4	1869.76			467.51					125.5

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2bbfb6d4458 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770343
单位名称
深圳市路桥建设集团有限公司



造价员马从权

使用有效期: 2025年11月18日
- 2026年02月16日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 马从权

性 别: 男

出 生 日 期: 1991年12月21日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11234400023727

有 效 期: 2023年07月17日-2027年07月16日

聘 用 单 位: 深圳市路桥建设集团有限公司



个人签名: 马从权

签名日期: 2025-11-18



中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
发证日期: 2023年07月13日

广东省职称证书

姓 名：马从权

身份证号：450722199112213715



职称名称：工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月17日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003135903

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生 马从权 性别 男，一九九一年十二月二十一日生，于二〇一一年九月至二〇一五年七月在本校 工程管理专业 肆 年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校（院）长：

修绍成

证书编号：101541201505000728

二〇一五年七月三日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马从权

社保电脑号：649283119

身份证号码：450722199112213715

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2024	11	770343	7875.0	1181.25	630.0	1	7875	393.75	157.5	1	7875	39.38	7875	78.75	7875	63.0
2024	12	770343	7875.0	1181.25	630.0	1	7875	393.75	157.5	1	7875	39.38	7875	78.75	7875	63.0
2025	01	770343	7875.0	1260.0	630.0	1	7875	393.75	157.5	1	7875	39.38	7875	78.75	7875	63.0
2025	02	770343	7875.0	1260.0	630.0	1	7875	393.75	157.5	1	7875	39.38	7875	78.75	7875	63.0
2025	03	770343	7875.0	1260.0	630.0	1	7875	393.75	157.5	1	7875	39.38	7875	78.75	7875	63.0
2025	04	770343	7875.0	1260.0	630.0	1	7875	393.75	157.5	1	7875	39.38	7875	78.75	7875	63.0
2025	05	770343	7875.0	1260.0	630.0	1	7875	393.75	157.5	1	7875	39.38	7875	78.75	7875	63.0
2025	06	770343	7875.0	1260.0	630.0	1	7875	393.75	157.5	1	7875	39.38	7875	78.75	7875	63.0
2025	07	770343	7875.0	1260.0	630.0	1	7875	393.75	157.5	1	7875	39.38	7875	78.75	7875	63.0
2025	08	770343	7875.0	1260.0	630.0	1	7875	393.75	157.5	1	7875	39.38	7875	78.75	7875	63.0
2025	09	770343	7875.0	1260.0	630.0	1	7875	393.75	157.5	1	7875	39.38	7875	78.75	7875	63.0
2025	10	770343	7875.0	1260.0	630.0	1	7875	393.75	157.5	1	7875	39.38	7875	78.75	7875	63.0
2025	11	770343	7875.0	1260.0	630.0	1	7875	393.75	157.5	1	7875	39.38	7875	78.75	7875	63.0
合计				16222.5	8190.0			5118.75	2047.5			511.94				204.75

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3e9fc670bb3 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770343
单位名称
深圳市路桥建设集团有限公司



土建工程师张清



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张清

社保电脑号：2187108

身份证号码：44010219751101401X

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	770343	12533.0	2005.28	1002.64	1	12533	626.65	250.66	1	12533	62.67	12533	125.33	12533	100.26	25.07
2024	11	770343	12533.0	2005.28	1002.64	1	12533	626.65	250.66	1	12533	62.67	12533	125.33	12533	100.26	25.07
2024	12	770343	12533.0	2005.28	1002.64	1	12533	626.65	250.66	1	12533	62.67	12533	125.33	12533	100.26	25.07
2025	01	770343	12533.0	2130.61	1002.64	1	12533	626.65	250.66	1	12533	62.67	12533	125.33	12533	100.26	25.07
2025	02	770343	12533.0	2130.61	1002.64	1	12533	626.65	250.66	1	12533	62.67	12533	125.33	12533	100.26	25.07
2025	03	770343	12533.0	2130.61	1002.64	1	12533	626.65	250.66	1	12533	62.67	12533	125.33	12533	100.26	25.07
2025	04	770343	12533.0	2130.61	1002.64	1	12533	626.65	250.66	1	12533	62.67	12533	125.33	12533	100.26	25.07
2025	05	770343	12533.0	2130.61	1002.64	1	12533	626.65	250.66	1	12533	62.67	12533	125.33	12533	100.26	25.07
2025	06	770343	12533.0	2130.61	1002.64	1	12533	626.65	250.66	1	12533	62.67	12533	125.33	12533	100.26	25.07
2025	07	770343	12533.0	2130.61	1002.64	1	12533	626.65	250.66	1	12533	62.67	12533	125.33	12533	100.26	25.07
2025	08	770343	12533.0	2130.61	1002.64	1	12533	626.65	250.66	1	12533	62.67	12533	125.33	12533	100.26	25.07
2025	09	770343	12533.0	2130.61	1002.64	1	12533	626.65	250.66	1	12533	62.67	12533	125.33	12533	100.26	25.07
2025	10	770343	12533.0	2130.61	1002.64	1	12533	626.65	250.66	1	12533	62.67	12533	125.33	12533	100.26	25.07
2025	11	770343	12533.0	2130.61	1002.64	1	12533	626.65	250.66	1	12533	62.67	12533	125.33	12533	100.26	25.07
合计				29452.55	14036.96			8773.1	3509.24			877.38					

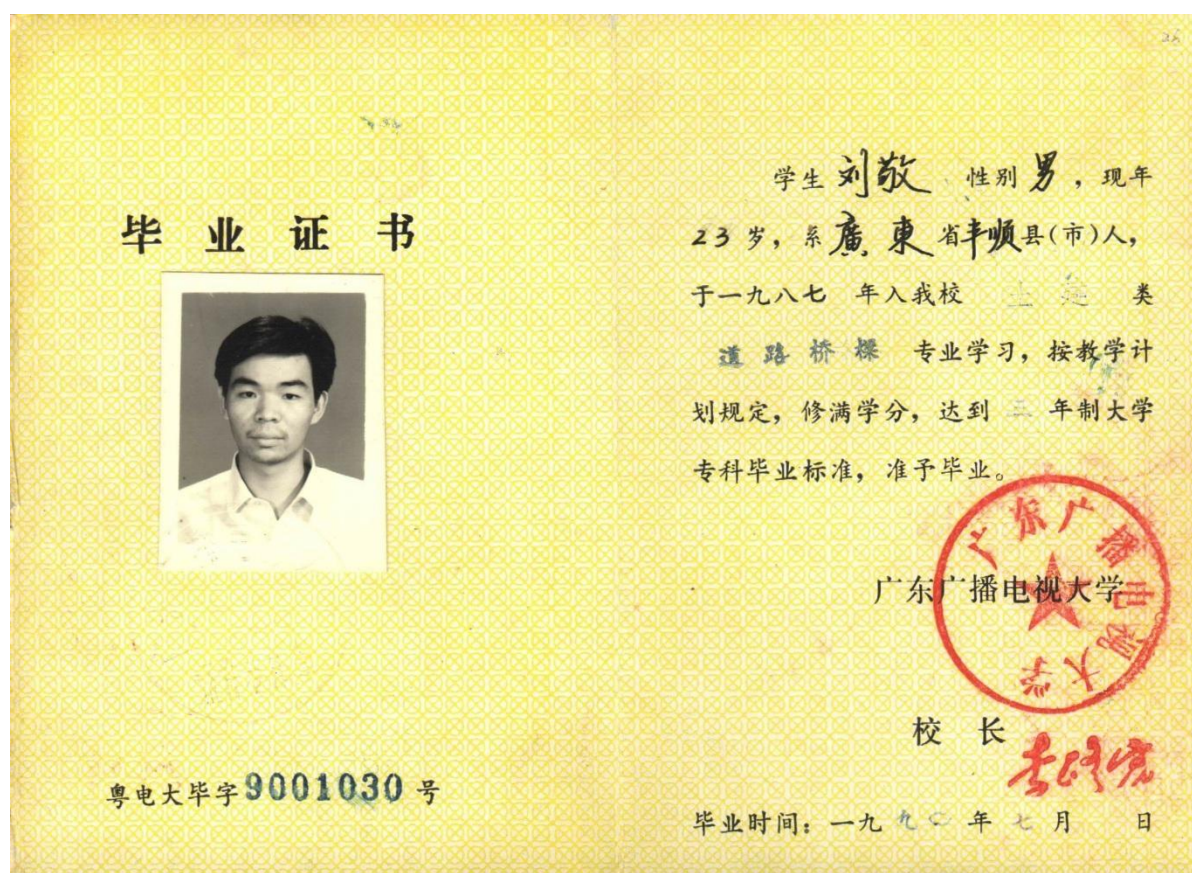
社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2bbfb6105a5 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770343
单位名称
深圳市路桥建设集团有限公司



土建工程师刘敬



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘敬

社保电脑号：1033641

身份证号码：440301196702041539

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	770343	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	37071	370.71	37071	296.57	74.14
2025	08	770343	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	37071	370.71	37071	296.57	74.14
2025	09	770343	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	37071	370.71	37071	296.57	74.14
2025	10	770343	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	37071	370.71	37071	296.57	74.14
2025	11	770343	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	37071	370.71	37071	296.57	74.14
合计			23416.65	11019.6			8416.5	3366.6			841.65		1683.65	482.85			370.7

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2bbfb61c9c9 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 770343 单位名称 深圳市路桥建设集团有限公司



广东省职称证书

姓 名：廖文龙

身份证号：430682199306026616



职称名称：工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月17日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003138239

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生 廖文龙 性别 男，一九九三年 六 月 二 日生，于
二〇一二年 九 月至二〇一六年 六 月在本学院 土木工程
专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名 长沙理工大学城南学院 院 长:

证书编号: 136351201605302086

二〇一六年 六 月 三十 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖文龙

社保电脑号：644207453

身份证号号码：430682199306026616

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2024	10	770343	9708.0	1553.28	776.64	1	9708	485.4	194.16	1	9708	48.54	9708	97.08	9708	77.66
2024	11	770343	12750.0	2040.0	1020.0	1	12750	637.5	255.0	1	12750	63.75	12750	127.5	12750	102.0
2024	12	770343	12750.0	2040.0	1020.0	1	12750	637.5	255.0	1	12750	63.75	12750	127.5	12750	102.0
2025	01	770343	12750.0	2167.5	1020.0	1	12750	637.5	255.0	1	12750	63.75	12750	127.5	12750	102.0
2025	02	770343	12750.0	2167.5	1020.0	1	12750	637.5	255.0	1	12750	63.75	12750	127.5	12750	102.0
2025	03	770343	12750.0	2167.5	1020.0	1	12750	637.5	255.0	1	12750	63.75	12750	127.5	12750	102.0
2025	04	770343	12750.0	2167.5	1020.0	1	12750	637.5	255.0	1	12750	63.75	12750	127.5	12750	102.0
2025	05	770343	12750.0	2167.5	1020.0	1	12750	637.5	255.0	1	12750	63.75	12750	127.5	12750	102.0
2025	06	770343	12750.0	2167.5	1020.0	1	12750	637.5	255.0	1	12750	63.75	12750	127.5	12750	102.0
2025	07	770343	12750.0	2167.5	1020.0	1	12750	637.5	255.0	1	12750	63.75	12750	127.5	12750	102.0
2025	08	770343	12750.0	2167.5	1020.0	1	12750	637.5	255.0	1	12750	63.75	12750	127.5	12750	102.0
2025	09	770343	12750.0	2167.5	1020.0	1	12750	637.5	255.0	1	12750	63.75	12750	127.5	12750	102.0
2025	10	770343	12750.0	2167.5	1020.0	1	12750	637.5	255.0	1	12750	63.75	12750	127.5	12750	102.0
2025	11	770343	12750.0	2167.5	1020.0	1	12750	637.5	255.0	1	12750	63.75	12750	127.5	12750	102.0
合计				29475.78	14036.64			8772.9	3509.16			877.29				

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2bbfb6265d9 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770343
单位名称
深圳市路桥建设集团有限公司





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：向玮

社保电脑号：625961647

身份证号码：421087198308190012

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

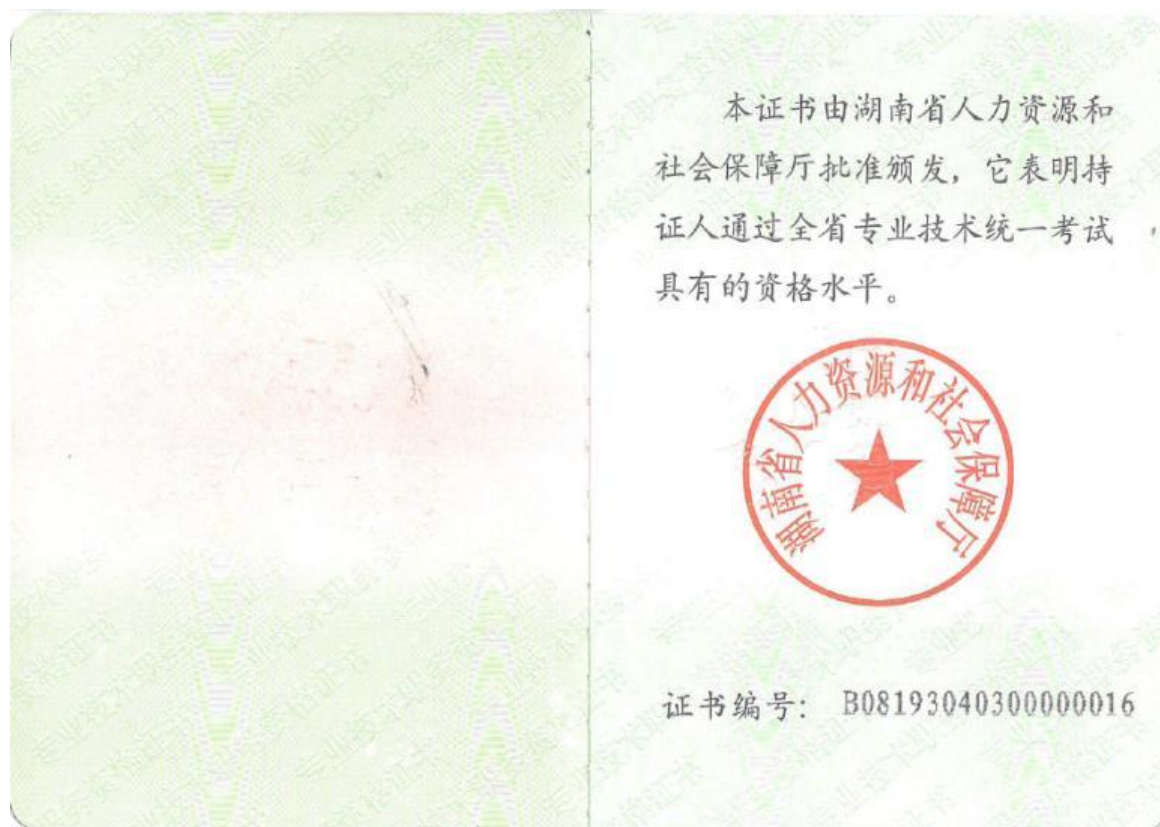
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	770343	11792.0	1886.72	943.36	1	11792	589.6	235.84	1	11792	58.96	11792	117.92	11792	94.34	23.58
2024	11	770343	11792.0	1886.72	943.36	1	11792	589.6	235.84	1	11792	58.96	11792	117.92	11792	94.34	23.58
2024	12	770343	11792.0	1886.72	943.36	1	11792	589.6	235.84	1	11792	58.96	11792	117.92	11792	94.34	23.58
2025	01	770343	11792.0	2004.64	943.36	1	11792	589.6	235.84	1	11792	58.96	11792	117.92	11792	94.34	23.58
2025	02	770343	11792.0	2004.64	943.36	1	11792	589.6	235.84	1	11792	58.96	11792	117.92	11792	94.34	23.58
2025	03	770343	11792.0	2004.64	943.36	1	11792	589.6	235.84	1	11792	58.96	11792	117.92	11792	94.34	23.58
2025	04	770343	11792.0	2004.64	943.36	1	11792	589.6	235.84	1	11792	58.96	11792	117.92	11792	94.34	23.58
2025	05	770343	11792.0	2004.64	943.36	1	11792	589.6	235.84	1	11792	58.96	11792	117.92	11792	94.34	23.58
2025	06	770343	11792.0	2004.64	943.36	1	11792	589.6	235.84	1	11792	58.96	11792	117.92	11792	94.34	23.58
2025	07	770343	11792.0	2004.64	943.36	1	11792	589.6	235.84	1	11792	58.96	11792	117.92	11792	94.34	23.58
2025	08	770343	11792.0	2004.64	943.36	1	11792	589.6	235.84	1	11792	58.96	11792	117.92	11792	94.34	23.58
2025	09	770343	11792.0	2004.64	943.36	1	11792	589.6	235.84	1	11792	58.96	11792	117.92	11792	94.34	23.58
2025	10	770343	11792.0	2004.64	943.36	1	11792	589.6	235.84	1	11792	58.96	11792	117.92	11792	94.34	23.58
2025	11	770343	11792.0	2004.64	943.36	1	11792	589.6	235.84	1	11792	58.96	11792	117.92	11792	94.34	23.58
合计				27711.2	13207.04			8254.4	3301.76			825.44		1650.88		1320.76	330.12

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2bbfb6333a9 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 770343 单位名称 深圳市路桥建设集团有限公司





成人高等教育

毕业证明书



学生 卢中金 性别男, 1973年 10月 20日生, 于 2006
年 3月至 2010年 1月在本校 给排水工程技术
专业 四年学制 函授学习, 修完 各 科教学计划规定的全部课程,
成绩合格, 取得毕业证书 (证书编号: 104305201006900005)。
因证书遗失, 兹具毕业证明书为凭。

校 名: 山东建筑大学

校 (院) 长:

批准文号: (85)教高字第003号

补证号: 10430520191008

2019年 5月 9日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卢中全

社保电脑号：805044802

身份证号码：370102197310203350

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	770343	24714.0	3707.1	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2024	11	770343	24714.0	3707.1	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2024	12	770343	24714.0	3707.1	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2025	01	770343	24714.0	3954.24	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2025	02	770343	24714.0	3954.24	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2025	03	770343	24714.0	3954.24	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2025	04	770343	24714.0	3954.24	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2025	05	770343	24714.0	3954.24	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2025	06	770343	24714.0	3954.24	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2025	07	770343	24714.0	3954.24	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2025	08	770343	24714.0	3954.24	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2025	09	770343	24714.0	3954.24	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2025	10	770343	24714.0	3954.24	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2025	11	770343	24714.0	3954.24	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
合计				54617.94	27679.68			17299.8	6919.92			1729.98					692.02

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2bbfb63c88k ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770343
单位名称
深圳市路桥建设集团有限公司



给排水工程师叶立平

	系 列 Series	工程
	专 业 Profession	市政工程
	评审委员会 Evaluation Committee	中铁广州局工程系列中评委
	评审通过时间 Date of Approval	2023年07月
姓 名 Name	叶立平	
性 别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1997年05月	
技术资格 Technical Qualification	工程师	
工作单位 Place of work	中铁广州工程局集团 第三工程有限公司	
	证书编号 Certificate No:	2023045471
	中国铁路工程集团有限公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation	

成人高等教育		
毕 业 证 书		
学生 叶立平 性别 男，一九九七年 五 月十九 日生，于 二〇一九		
年 三 月至 二〇二二年 一 月在本校 土木工程		
专业 函授 学习，修完 专科起点本科 科教学计划规定的全部课程，		
成绩合格，准予毕业。		
校 长 名 姓	校（院）长：	
批准文号 (86)教高三字004号	二〇二二年 一 月三十一 日	
证书编号：104045202205002604		

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶立平

社保电脑号：641467984

身份证号码：360728199705193111

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	770343	6750.0	1012.5	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0	13.5
2024	11	770343	6750.0	1012.5	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0	13.5
2024	12	770343	6750.0	1012.5	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0	13.5
2025	01	770343	6750.0	1080.0	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0	13.5
2025	02	770343	6750.0	1080.0	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0	13.5
2025	03	770343	6750.0	1080.0	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0	13.5
2025	04	770343	6750.0	1080.0	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0	13.5
2025	05	770343	6750.0	1080.0	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0	13.5
2025	06	770343	6750.0	1080.0	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0	13.5
2025	07	770343	6750.0	1080.0	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0	13.5
2025	08	770343	6750.0	1080.0	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0	13.5
2025	09	770343	6750.0	1080.0	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0	13.5
2025	10	770343	6750.0	1080.0	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0	13.5
2025	11	770343	6750.0	1080.0	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0	13.5
合计			14917.5	7560.0			4725.0	1890.0			472.5			150.0		189.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3cfb8b8fdb8h ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770343
单位名称
深圳市路桥建设集团有限公司



广东省职称证书

姓 名：陈雄

身份证号：440305196703229010



职称名称：高级工程师

专 业：电气工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市生物技术专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001108412

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月04日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

毕 业 证 书



证书编号 电 力 字第 8655115 号

学生 陈 雄 性别 男 现年 21 岁
系 湖 南 省 (市、自治区) 郴 东 县 (市) 人，
于一九八六年九月至一九九〇年六月
在本院 电 力 工 程 系 高 压 技 术 及 设 备 专
业 四 年制本科修业期满，学完教学计划的
全部课程，成绩及格，准予毕业。

经审核符合《中华人民共和国学位条例》
规定，授予 工 学 学士学位。



武汉承利电力学院

院 长



一九九〇年六 月三十

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈捷

社保电脑号：613781437

身份证号号码：440305196703229010

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2024	10	770343	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32952	329.52	32952	263.62
2024	11	770343	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32952	329.52	32952	263.62
2024	12	770343	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32952	329.52	32952	263.62
2025	01	770343	27501.0	4675.17	2200.08	1	32952	1647.6	659.04	1	32952	164.76	32952	329.52	32952	263.62
2025	02	770343	27501.0	4675.17	2200.08	1	32952	1647.6	659.04	1	32952	164.76	32952	329.52	32952	263.62
2025	03	770343	27501.0	4675.17	2200.08	1	32952	1647.6	659.04	1	32952	164.76	32952	329.52	32952	263.62
2025	04	770343	27501.0	4675.17	2200.08	1	32952	1647.6	659.04	1	32952	164.76	32952	329.52	32952	263.62
2025	05	770343	27501.0	4675.17	2200.08	1	32952	1647.6	659.04	1	32952	164.76	32952	329.52	32952	263.62
2025	06	770343	27501.0	4675.17	2200.08	1	32952	1647.6	659.04	1	32952	164.76	32952	329.52	32952	263.62
2025	07	770343	27549.0	4683.33	2203.92	1	32952	1647.6	659.04	1	32952	164.76	32952	329.52	32952	263.62
2025	08	770343	27549.0	4683.33	2203.92	1	32952	1647.6	659.04	1	32952	164.76	32952	329.52	32952	263.62
2025	09	770343	27549.0	4683.33	2203.92	1	32952	1647.6	659.04	1	32952	164.76	32952	329.52	32952	263.62
2025	10	770343	27549.0	4683.33	2203.92	1	32952	1647.6	659.04	1	32952	164.76	32952	329.52	32952	263.62
2025	11	770343	27549.0	4683.33	2203.92	1	32952	1647.6	659.04	1	32952	164.76	32952	329.52	32952	263.62
合计				64668.15	30820.32			22980.0	9192.0			2298.0			4613.28	922.6

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2bbfb650104 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 770343 单位名称 深圳市路桥建设集团有限公司



广东省职称证书

姓 名：赖鸿生

身份证号：441621199108053816



职称名称：工程师

专 业：交通运输管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年04月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003078810

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



高等教育自学考试 毕业证书

姓名: 赖鸿生

身份证号: 441621199108053816

证书编号: 65440101124052242



参加 现代企业管理 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。



No.01- 1504318854

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赖鸿生

社保电脑号：638834262

身份证号码：441621199108053816

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2024	10	770343	7458.0	1193.28	596.64	1	7458	372.9	149.16	1	7458	37.29	7458	74.58	7458	59.66
2024	11	770343	7458.0	1193.28	596.64	1	7458	372.9	149.16	1	7458	37.29	7458	74.58	7458	59.66
2024	12	770343	7458.0	1193.28	596.64	1	7458	372.9	149.16	1	7458	37.29	7458	74.58	7458	59.66
2025	01	770343	7458.0	1267.86	596.64	1	7458	372.9	149.16	1	7458	37.29	7458	74.58	7458	59.66
2025	02	770343	7458.0	1267.86	596.64	1	7458	372.9	149.16	1	7458	37.29	7458	74.58	7458	59.66
2025	03	770343	7458.0	1267.86	596.64	1	7458	372.9	149.16	1	7458	37.29	7458	74.58	7458	59.66
2025	04	770343	7458.0	1267.86	596.64	1	7458	372.9	149.16	1	7458	37.29	7458	74.58	7458	59.66
2025	05	770343	7458.0	1267.86	596.64	1	7458	372.9	149.16	1	7458	37.29	7458	74.58	7458	59.66
2025	06	770343	7458.0	1267.86	596.64	1	7458	372.9	149.16	1	7458	37.29	7458	74.58	7458	59.66
2025	07	770343	7458.0	1267.86	596.64	1	7458	372.9	149.16	1	7458	37.29	7458	74.58	7458	59.66
2025	08	770343	7458.0	1267.86	596.64	1	7458	372.9	149.16	1	7458	37.29	7458	74.58	7458	59.66
2025	09	770343	7458.0	1267.86	596.64	1	7458	372.9	149.16	1	7458	37.29	7458	74.58	7458	59.66
2025	10	770343	7458.0	1267.86	596.64	1	7458	372.9	149.16	1	7458	37.29	7458	74.58	7458	59.66
2025	11	770343	7458.0	1267.86	596.64	1	7458	372.9	149.16	1	7458	37.29	7458	74.58	7458	59.66
合计				17526.3	8852.96			5220.6	2088.24			522.06		1044.12	888.24	208.88

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2bbfb65af7w ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770343
单位名称
深圳市路桥建设集团有限公司



十、投标人施工获奖情况

序号	项目名称	获奖名称	获奖等级	颁发单位	获奖时间
1	莲塘口岸场地及配套工程	中国土木工程詹天佑奖	国家	中国土木工程协会	2023. 12
2	红荔路交通与空间环境综合提升工程	市政工程最高质量水平评价	国家	中国市政工程协会	2023. 09
3	侨香路路面修缮及交通改善工程	广东省市政优良样板工程	省级	广东省市政行业协会	2022. 12
4	福田保税区新洲路南延(桂花路西延连接新洲路)工程	广东省市政优良样板工程	省级	广东省市政行业协会	2022. 12
5	五和大道（梅观高速-雅南路段）品质提升工程	广东省市政优良样板工程	省级	广东省市政行业协会	2023. 12

1、莲塘口岸场地及配套工程



防伪码: 1263388539394146

中标通知书

编号: 20160913001A

工程编号: 440300201500301

工程名称: 莲塘口岸场地及配套工程

建设单位: 深圳市土地投资开发中心

建设规模: 0.0000平方米

招标方式: 公开招标

开标时间: 2016-08-17

中标单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

中标价: [人民币] 10020.378731万元

(大写: 壹亿零贰拾万零叁仟柒佰捌拾柒元叁角壹分)

中标工期: 547日历天

项目经理(总监): 何明星

资格证书号: 0112291

本工程于 2016年08月17日10时00分 在深圳市建设工程交易服务中心

七开标室 公开开标, 经评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后, 应在 _____ 日前按照
招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包 施工合同, 签订
合同的地点为: _____

招标代理机构(盖章): _____ 深圳市建设工程交易服务中心 (盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): _____

招标人(盖章): _____

法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章): _____

2016年09月13日

本中标通知书, 作为中标的唯一凭证, 请妥善保管, 遗失不补!

深圳市建设工程交易服务中心制

副本

合同编号: LTKA-055-2016

深圳市土地投资开发中心 施工合同

项目名称: 莲塘口岸

工程名称: 莲塘口岸场地及配套工程

工程地点: 深圳市莲塘片区

发包单位: 深圳市土地投资开发中心

承包单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

中国. 深圳

二〇一六年十月

合同协议书

发包人（全称）：深圳市土地投资开发中心

承包人（全称）：深圳市路桥建设集团有限公司

项目经理姓名：何明星 资格等级：市政公用工程一级建造师 证书号码：0112291

本工程于 2016 年 8 月 17 日公开招标，确定由承包人承建。

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：莲塘口岸场地及配套工程

工程地点：深圳市莲塘片区

工程内容：道路工程、岩土工程、给排水工程、水工结构工程、电气工程、燃气工程、交通设施工程、绿化工程等。

结构形式： /

层/幢： /

建筑面积：17.75 万平方米；

工程立项批准文号： /

资金来源：政府投资

二、工程承包范围

本合同工程承包范围包括：道路工程、岩土工程、给排水工程、水工结构工程、电气工程、燃气工程、交通设施工程、绿化工程等。

所有的细目详见工程招标图纸、工程量清单及合同条款，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

三、合同工期

开工日期：2016 年 10 月 8 日（以监理工程师签发的开工令日期为准）

竣工日期：2018 年 4 月 15 日

合同工期总日历天数：547 日历天。

四、工程质量标准

工程质量标准：合格。

五、合同价款及支付方式

币种：人民币。

合同价（大写）：壹亿零贰拾万零叁仟柒佰捌拾柒元叁角壹分。

（小写）：10020.378731 万元。

其中：暂列金额 800 万元，和奖金 / 万元。

本工程净下浮率：29.18%。根据《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》，本政府投资项目必须进行审计，最终结算价格以《深圳市审计局政府投资审计专业局审计报告》的审计结论作为双方结算依据。

支付方式

1、预付款的支付

本工程开工预付款为合同价的 20 % 即 2004.075746 万元（人民币），在本合同协议书签订生效且承包人提交开工预付款担保后，并经监理工程师签发的开工预付款证书报发包人后 14 天内，办理支付手续并提交给相关付款部门。开工预付款在期中支付证书的累计金额达到合同价的 35 % 之后，开始按工程进度以固定比例（即每完成合同价的 1 %，扣回开工预付款的 2 %）分期从各月的期中支付证书中扣回，全部金额在期中支付证书的累计金额达到合同价的 85 % 时扣完。

2、工程进度款的支付

依据监理工程师签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门，累计月支付金额达到合同价 90 % 时暂停支付。待工程竣工结算后，支付到审定工程结算总额的 95 %，留下 5 % 的保修金。

3、保修金的退还

保修金待保修期满 2 年且无任何质量问题时，在经监理工程师核证的最后支付证书中退还给承包人。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 投标文件澄清纪要或承诺书（如有）
4. 投标书及其附件
5. 招标文件及补遗
6. 本合同专用条款和补充条件
7. 本合同通用条件
8. 标准、规范及有关技术文件
9. 图纸
10. 工程量清单报价表
11. 工程报价单或预算书
12. 工程质量保修书
13. 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件

七、本协议中有关词语含义与招标文件第二卷第4篇《合同通用条件》、第5篇《合同专用条件》定义相同。

八、双方承诺

1. 承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同份数

本合同一式 16 份，正本 4 份，发包人 2 份，承包人 2 份，副本 12 份，发包人 6 份，承包人 6 份。

十、合同生效

合同订立时间：2016年11月1日

合同订立地点：深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：(公章)

住 所：
法定代表人：
委托代理人：

电 话：
传 真：
开 户 银 行：
帐 号：
邮 政 编 码：

承 包 人：(公章)

住 所：
法定代表人：
委托代理人：

电 话：
传 真：
开 户 银 行：
帐 号：
邮 政 编 码：

备 案 意 见：

经 办 人：

备 案 机 构 (公 章)

年 月 日

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备一1

工程名称：莲塘口岸--场地及配套工程

验收日期：2019年12月20日

建设单位（盖章）：深圳市土地投资开发中心



填 写 说 明

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、监理单位、
施工单位各持一份。

一、工程概况

工程名称	莲塘口岸一场地及配套工程	工程地点	深圳市罗湖区罗沙路莲塘口岸
工程规模	17.75 万平方米	工程造价 (万元)	10020.37 万元
结构类型	道路工程、给排水工程、电气工程、岩土工程、交通设施工程、园林绿化工程	工程用途	市政公用工程
施工许可证号	440300201500305	开工日期	2016/10/8
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督登记号	440300201500305
建设单位	深圳市土地投资开发中心		
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司	资 质 证 号	B144043047
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		A144002073
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司		D144045701
	/		/
	/		/
监理单位	深圳市首嘉工程顾问有限公司		E144001693
施工图 审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		19014

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组 长	吴荫强
副组长	潘多忠、柴章鹏
组 员	赵凤武、银卫东、谢恩溥、刘人生、赵忠杰、潘启钊、何明星、钱勇、刘剑锋、章凉晨、张浩、肖恽、谢静雨

2、专业组

专 业 组	组 长	组 员
道路工程	吴荫强	赵忠杰、潘启钊、何明星
岩土工程	潘多忠	柴章鹏、刘人生、钱勇
给排水工程	赵凤武	银卫东、何明星、刘剑锋
电气工程	赵凤武	谢恩溥、何明星、章凉晨
园林绿化工程	潘多忠	赵凤武、钱勇、谢静雨
交通设施工程	潘多忠	赵凤武、何明星、肖恽

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量 评 定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
岩土工程	合格	合格	合格	合格
给排水工程	合格	合格	合格	合格
电气工程	合格	合格	合格	合格
园林绿化工程	合格	合格	合格	合格
交通设施工程	合格	合格	合格	合格

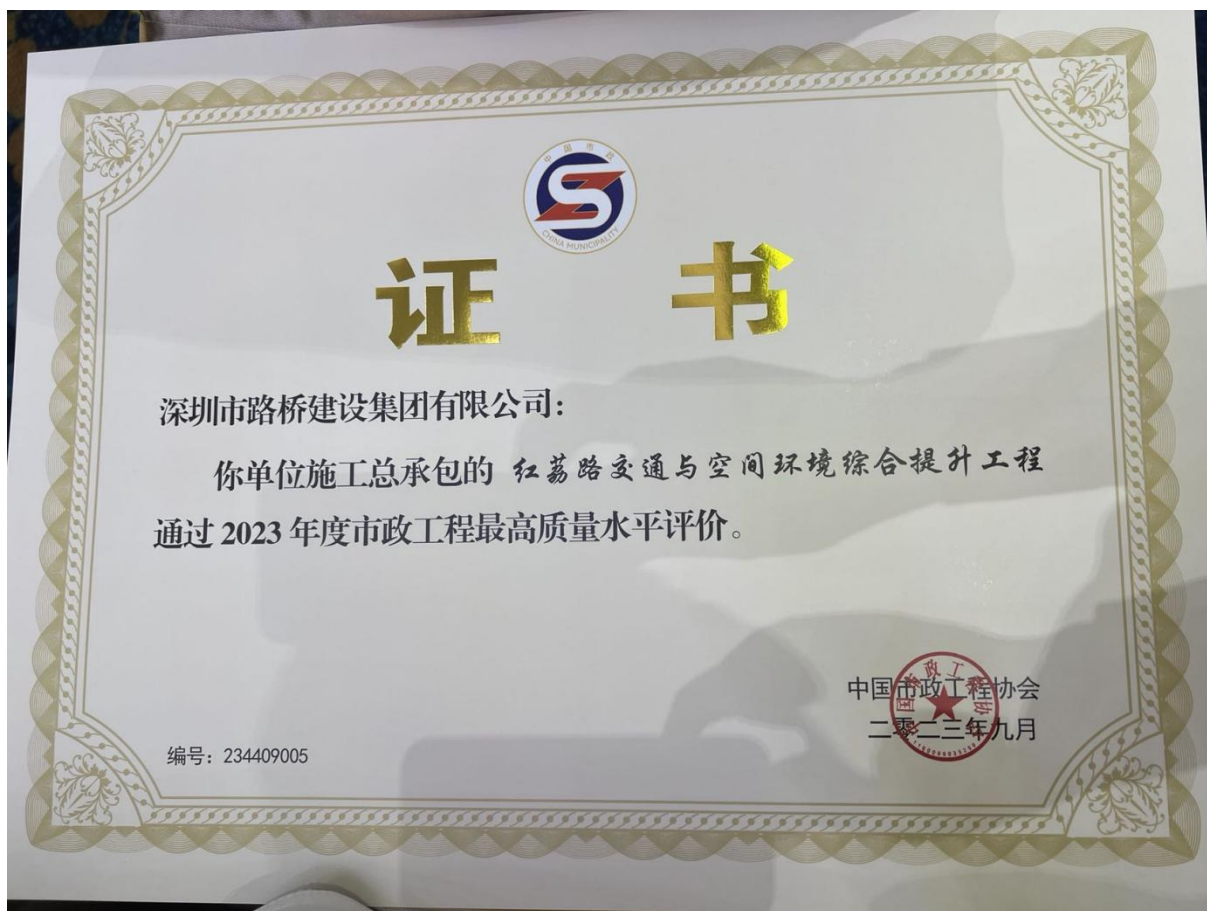
五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：莲塘口岸--场地及配套工程已完成施工图设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求，综合评定等级为合格，同意验收。

验收日期：2019 年 12 月 20 日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人: [Signature]	项目总监: [Signature]	项目负责人: [Signature]	项目负责人: [Signature]	项目负责人: [Signature]
法人代表: [Signature]		法人代表: [Signature]		

2、红荔路交通与空间环境综合提升工程



中标通知书

标段编号: 440304201800030007001

标段名称: 红荔路交通与空间环境综合提升工程(施工)

建设单位: 深圳市交通运输委员会福田交通运输局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

中标价: 45838.3325万元

中标工期: 按招标文件要求。总工期不超过245日历天。

项目经理(总监): 刘永才



本工程于 2018-05-29 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2018-07-05



查验码: 2305305539549351

查验网址: www.szjsjy.com.cn

工程编号: _____

合同编号: HLL-2018-0006

深圳市建设工程

施 工 合 同 书

工程名称: 红荔路交通与空间环境综合提升工程

工程地点: 深圳市福田区

甲 方: 深圳市交通运输委员会福田交通运输局

乙 方: 深圳市路桥建设集团有限公司

一、合同协议书

鉴于甲方为实施红荔路交通与空间环境综合提升工程并接受了乙方对该项目的投标书,现由深圳市交通运输委员会福田交通运输局(下称“甲方”)为一方和深圳市路桥建设集团有限公司(下称“乙方”)为另一方于____年____月____日共同达成并签订本协议如下:

1、合约编号:

工程名称: 红荔路交通与空间环境综合提升工程

工程内容: 红荔路西起农林路,东至红岭路,全长约9.1公里,城市主干路。红荔路自西向东串联农科片区、香蜜湖、景田、福田中心区、中心公园、笔架山公园、华强北、荔枝公园、园岭,道路沿线商业、办公、行政、居住成熟密集,区域位置重要,是福田区重要的东西向主干路,也是东西向重要的景观走廊。红荔路设计速度为40~60km/h,采用双向四~十车道,道路沿线相交道路密集,与之相交的主干道达10条。

由于红荔路原有道路交通设施建设标准较低,既有设施建设水平已难以与深圳国际化城市的要求相适宜;此外,道路沿线空间缺少城市艺术设计,整体品质有待提升;局部路段对道路两侧地块存在分隔,不利于整合慢行空间;同时部分节点交通拥堵严重,部分路面建成久路况差,存在修缮的需要。为适应福田区城市核心城区定位,提升城市形象,有必要尽快启动红荔路交通与空间环境综合提升及路面修缮工作,打造世界级、高品质、绿色、以人为本的城市街道。

本项目的范围为红荔路(农林路~红岭路),全长约为9.1公里;施工范围为红荔路(农林路~香蜜湖、香梅路~红岭路),约7.8公里。

本次招标范围包含包括但不限于:道路工程、园林景观工程、智慧道路工程等,最终以甲方提供委托的任务为准。乙方实际实施范围及内容以甲方下发的书面指令为准,甲方有权在工程实施过程中增加或减少部分工程内容,乙方应无条件接受。

2、下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分,即:

- (1) 合同协议书及附件(含合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);
- (2) 中标通知书;
- (3) 招标文件及附件;
- (4) 投标文件(含乙方在评标期间或合约澄清期间递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等,如果有);
- (5) 专用合同条款(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (6) 通用合同条款;
- (7) 标准、规范及有关技术文件;
- (8) 已标价工程量清单(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (9) 图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (10) 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件;
- (11) 甲方和工程师有关通知及工程会议纪要;
- (12) 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、邮件等)
- (13) 上级主管部门的相关政策、规章;

(14) 构成本合同组成部分的其他文件。

3、上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

4、本工程签约合同价暂定为(人民币)：(大写)肆亿伍仟捌佰叁拾捌万叁仟叁佰贰拾伍元整(¥458383325元)，本工程中标价为暂定合同价，暂定合同价=招标人公布的暂估价×(1-中标下浮率)，最终结算价以甲方委托的区价格站或具有资质的社会中介机构审核的价格为准，且不得超过发改部门批复的该项概算金额，该工程的中下浮率为16.65%。

中标人应保证在合同履行期间完成合同中规定的乙方的全部义务(包括提供货物、材料、设备、服务的义务，并包括了暂列金额范围内的额外工作的义务)以及为实施和完成本合同工程和其缺陷修复所必需的一切工作和条件。

5. 乙方项目经理：刘永才，资格证书号码：0224618。

乙方项目总工：钱勇。

6. 工程质量符合合格标准。

7. 乙方承诺按合同约定承担工程的实施、缺陷修复及工程保修。

8. 甲方承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。

9. 乙方应按招标人的要求按期完成并移交具体实施工程，质量达到合格标准。

10. 本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位公章后生效。全部工程完工且经竣工验收合格、缺陷责任期签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书一式十二份，具有同等法律效力，甲方执八份、乙方执四份。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

甲 方：

深圳市交通运输委员会
福田交通运输局

(盖章)

法定代表人
或授权代理人：

韩 鼎
(签字)

时 间：

2018年11月21日

单位地址：

乙 方：

深圳市路桥建设集团有限公司

(盖章)

法定代表人
或授权代理人：

姜树学
(签字)

时 间：

年 月 日

单位地址：

深圳市罗湖区泥岗路红岗东村
路桥大厦19-23楼

开户银行：

中行英达花园支行

账 号：

753663455346

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称: 红荔路交通与空间环境综合提升工程

验收日期: 2020年 8月 17日

建设单位(盖章): 深圳市交通运输局福田管理局

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

一、工程概况

工程名称	红荔路交通与空间环境综合提升工程	工程地点	深圳市福田区
工程规模	红荔路西起农林路，东至红岭中路，全长9.2Km，除香蜜湖路段外，总施工长度8km。红荔路道路范围内的交通设施及空间环境进行综合提升，施工内容包括道路工程及附属工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、智慧道路工程及通讯迁改工程等，主要为路缘石、人行道及非机动车道的拆除重建，新建排水盖板边沟，改造既有检查井、优化给排水设施、新建草坪灯及庭院灯、预埋智慧道路管线、机动车道病害处理及沥青罩面等。	工程造价 (万元)	45838.3325
结构类型	道路景观提升工程	工程用途	道路工程
施工 许可证号	深福建施【2019】44号	开工日期	2018年8月5日
监督单位	深圳市福田区建设工程质量监督站	监督登记号	20191101
建设单位	深圳市交通运输局福田管理局		
勘察单位	深圳市高速工程顾问有限公司	资 质 证 号	B144000141
设计单位	深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司		A144004859
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司		D144045701
	/		/
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		E144002103
施工图 审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		/

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业

1、验收组

组 长	韩浩
副 组 长	李波
组 员	纪辉兴、王利娜、吴卫川、何青

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程、交通工程、照明工程	王利娜	刘沈江、聂雄添、曾儒雅、颜云、樊纪奎、张传锋、易景强
给水工程、排水工程	纪辉兴	许薇、胡千舟、王少东、吴建成
电气工程、绿化工程	吴卫川	张婷婷、余永泉、丁锦留、曹辉、王浩
资料组	何青	黄爱友、肖飞、李雷、曾赛霞

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。








深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

三、工程质量评定

专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量评定	评定等级
道 路 工 程	合格	好	合格	合格
园建工程	合格	好	合格	合格
交通工程	合格	好	合格	合格
交通疏解工程	合格	好	合格	合格
绿化工程	合格	好	合格	合格
给排水工程	合格	好	合格	合格
智慧电气工程	合格	好	合格	合格
智能交通工程	合格	好	合格	合格
通信改迁	合格	好	合格	合格

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:				
本工程共9个单位工程（道路、园建、交通工程、交通疏解工程、绿化工程、给排水工程、智慧电气工程、智能交通工程、通信迁改），经建设单位组织验收，各责任主体单位对本工程验收形成以下结论：各专业单位工程质量保证资料、外观质量、实测实量等进行评定，符合现行国家验收规范的要求。本工程的验收形式、验收程序、执行标准符合要求，各参加单位同意本工程评定为“合格”，并验收移交。				
验收日期：2020年8月17日				
建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人: 	项目总监: 	项目经理:  法人代表: 	项目负责人: 	项目负责人: 
法人代表: 				

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

3、侨香路路面修缮及交通改善工程

荣誉证书

证书编号: YLYB2022132

深圳市路桥建设集团有限公司:

贵单位承建的侨香路路面修缮及交通改善工程, 评定为二〇二二年度广东省市政优良样板工程。

项目经理: 王腾腾

项目现场管理人员: 钱勇、丁灏、官子榆、陈刚、郑雨元

广东省市政行业协会
二〇二二年十二月

中标通知书

标段编号: 440383201610240030006001

标段名称: 侨香路路面修缮及交通改善工程

建设单位: 深圳市交通公用设施管理局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

中标价: 29916.0万元

中标工期: 365

项目经理(总监): 王腾腾



本工程于 2018-03-16 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to the bidding agent's representative.

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2018-04-19

A handwritten signature in black ink, likely belonging to the bidder's representative.

查验码: 8374852546325208

查验网址: www.szjsjy.com.cn

合同编号: QXL-2018-0002

侨香路路面修缮及交通改善工程 施 工 承 包 合 同

发 包 人: 深圳市交通公用设施管理局

承 包 人: 深圳市路桥建设集团有限公司

工 程 地 点: 深圳市福田区、南山区

合同协议书

发包人(全称): 深圳市交通公用设施管理局

承包人(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发、承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 侨香路路面修缮及交通改善工程

工程地点: 深圳市福田区、南山区

工程内容: 侨香路西起侨香路与北环大道的侨香立交,东至与香梅平交路口,全长约7公里,是深圳市东西向连接福田区与南山区的重要通道之一。

工程承包范围: 内容主要包括但不限于:主、辅道路面加铺沥青混凝土,抬高人行道标高,更换现状混凝土道牙,完善辅导及慢行系统,改善交通组织,完善及新建部分市政管线,提升道路绿化景观、新建智慧道路、新建人行天桥及风雨连廊等,最终以业主提供的施工图为准。

资金来源: 政府资金 100%

二、工程承包范围

招标文件、图纸要求的全部内容

市政工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

七通一平工程	<input type="checkbox"/> 万平方米	给水管道工程	<input type="checkbox"/> 米
挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 长: 宽: 高:	给排水构筑物工程	<input type="checkbox"/>

软基处理工程	<input type="checkbox"/> 万平方米	泵站工程	<input type="checkbox"/> 平方米
道路工程	<input checked="" type="checkbox"/> 长: 宽:	电信管道工程	<input type="checkbox"/> 米
桥梁工程	<input type="checkbox"/> 座	电力管道工程	<input type="checkbox"/> 米
隧道工程	<input type="checkbox"/> 长: 宽: 高:	路灯照明工程	<input type="checkbox"/> 座
排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管: 米 <input type="checkbox"/> 污水管: 米	道路改造工程	<input type="checkbox"/> 长: 宽:
排水箱涵工程	<input type="checkbox"/> 长: 宽: 高:	绿化工程	<input type="checkbox"/>
交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 米
交通安全设施工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

3. 其它工程

三、合同工期

开工日期: 2018 年 4 月 1 日 (以开工令时间为准)

竣工日期: 2019 年 3 月 31 日 (本项目必须在 2018 年 9 月 30 日前完成主体工程并通车)

合同工期总日历天数 365 天。

四、质量标准

本工程质量标准: 达到合格标准

五、合同价款

币种：人民币

合同价款(大写)：贰亿玖仟玖佰壹拾陆万元整。

(小写)：29916 万元

中标下浮率：工程建安费下浮 16.90%

其中，施工现场安全文明措施费为(小写)：

本工程合同价款为暂定价，不作为承包人实际需要完成工程投资额。最终结算价以审计部门审定为准。

结算价计算方法：本工程工程量计算规则采用《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)。结算价依据《2017 深圳市市政工程综合价格》(无适用定额的可参考《深圳市建筑工程消耗量标准 2016》、《深圳市安装工程消耗量标准 2013》)、《深圳市建设工程施工围挡图集(试行) 2017》、《深圳市园林建筑绿化工程消耗量定额(2017)》、《深圳市装配式建筑工程消耗量定额(2016)》、《深圳市装饰工程(2013)》、《深圳市建设工程施工机械台班定额(2014)》、《深圳市建设工程计价费率标准》(2017)、《2017 深圳市建设工程计价规程》及深圳市补充规范、深圳市住房和建设局关于发布《深圳市建筑业营改增建设工程计价依据调整实施细则(试行)》的通知(深建市场[2016] 14 号)、《深圳市建筑业营改增建设工程计价依据调整实施细则(试行)》、深圳市现行计价标准等，按照推荐费率，使用 2018 年第 1 刊《深圳建设工程价格信息》(对于该刊《价格信息》中没有的材料、设备，参考 2017 年第 8 期之后至本期的《价格信息》，采取就近参考的原则确定，仍没有的通过市场询价确定，询价材料不下浮。)及深圳市最新计价规定发布的人工价格(合同有效期内)并按中标下浮率下浮后计取。最终结算价以审计部门审定价格为准。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条款和补充条款；

4. 通用条款;
5. 投标文件;
6. 标准、规范及有关技术文件;
7. 图纸;
8. 工程量清单;
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件;
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要;
11. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工,在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

本合同订立时间: 2018 年 5 月 2 日

订立地点: 深圳市交通公用设施管理局

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立,并送_____备案后生效。

本协议一式十二份,委托人执八份,承包人执四份,并按相关程序办理合同备案,

具备同等法律效力。

发包人（

章

地

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

合同备案情况：

承包人（公

章

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

备案机构（公章）：

经办人：

年 月 日

附件 7

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称: 侨香路路面修缮及交通改善工程

建设单位: 深圳市交通公用设施管理处

验收日期: 2020 年 08 月 28 日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	侨香路路面修缮及交通改善工程				
建设单位	深圳市交通公用设施管理处	项目负责人	聂志飏	开工许可证号	DX（2018）012
勘察单位	核工业江西工程勘察研究总院	项目负责人	黄启林	工程地点	深圳市福田区、南山区
设计单位	中国城市建设研究院有限公司	项目负责人	王安华	合同造价	29916 万元
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	项目总监	蔡鹏	开工日期	2018 年 06 月 15 日
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司	项目经理	王腾腾	完工日期	2020 年 08 月 25 日
		技术负责人	钱勇	验收日期	2020 年 08 月 28 日
图纸审查机构	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站、 圳市交通工程施工安全监督站		
工程概况： 本次改造范围为侨香路全路段，基本与旧路中线吻合，西起北环大道，向东依次平交深云路、侨城东路，下穿现状广深高速公路，平交农林路、农园路、香蜜湖路，最终接于现状香梅路，是特区内最重要的东西干道之一，全长约 6.8Km。包括新建沥青罩面 333612 m ² ，慢行系统 PC 砖 55102 m ² ，彩色沥青约 22447.3 m ² ；热熔标线 32293 m ² ，F 牌、L 牌、三角标志等标志牌 154 套；新建部分雨水管道工程、中水管道工程、污水管道工程；智慧道路工程内容包括新建卡式电子警察系统、交通监控系统（含交通采集、信号控制、视频监控、一体化机箱）、诱导系统、多杆合一系统（含智慧路灯模块）、高点监控系统、光纤网络系统、照明系统；新建一座特发小区人行天桥；新建风雨连廊及特色风雨连廊等项目。					
工 程 建	道路工程	对道路路面进行优化调整，设计内容主要为现状路面结构加铺沥青砼罩面、主辅机动车道拓宽，中央分隔带、主辅出入口、公交站改造、优化人行过街、整治其他交通及市政设施。			
	桥梁工程	天桥主桥采用单跨简支结构体系，桥跨布置为 8.4m+44.4m+12m，桥面净宽 4.2m，桥面总宽度 6.2m，主梁采用 π 形钢板梁，梁高 0.8m。主缆采用 PES5-127 成品缆索，边跨各设置一对背索，主缆与背索在桥塔顶部沿纵向交叉锚固。			
	隧道工程	/			
	通道桥涵	/			
建	给水排水工程	包括新建部分雨水管道工程、中水管道工程、污水管道工程等			

交通设施工程	完善侨香路交通指引，F牌、L牌标志牌膜更换翻新，新增附着式指路标志、三角标志等标志牌；新建港式护栏等附属设施。
交通信号和监控工程	附属智慧道路模块
电力及照明工程	更换中央路灯、辅道路灯、相应照明及电力系统
绿化景观工程	换填中央分隔带种植土、新建中间绿化隔离带、新建绿化喷淋系统
其他附属设施	新建部分风雨连廊
智慧道路工程	内容包括卡式电子警察系统、交通监控系统（含交通采集、信号控制、视频监控、一体化机箱）、诱导系统、多杆合一系统（含智慧路灯模块）、高点监控系统、光纤网络系统、照明系统等项目。
通信迁改 (含多箱合一)	部分通信、移动、电信等管道迁改及箱体迁改。

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

对设计单位评价：中国城市建设研究院有限公司能较好地履行设计委托合同中的义务，依据工程立项的要求，设计文件基本体现了本工程建设的意图，在施工过程中能较好地跟踪、服务，及时完善设计方案，配合工程施工。

对监理单位评价：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司能认真履行监理合约，建立健全各项监理制度，严格监理，坚持旁站，采取有效的措施对工程质量、投资、进度等进行控制，保证了工程建设的顺利实施。

对施工单位评价：深圳市路桥建设集团有限公司能按照合同的要求组织施工，施工质量、安全、进度基本满足要求，工程资料基本齐全，完成了合同工程建设任务。

二、竣工验收实施情况

（一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

组长（建设单位）	聂志飏
副组长	万杰、奚昌涛、周秋实、蔡鹏
组员	林辉、许朝华、古志达、操新胜、陈久民、王腾腾、钱勇、廖俊武、于聚祥、孙大伟、陈鹏、黄艳秦

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	聂志飏	万杰、奚昌涛、周秋实、蔡鹏、许朝华、王腾腾、钱勇、陈久民
桥梁工程	聂志飏	万杰、奚昌涛、周秋实、蔡鹏、许朝华、王腾腾、钱勇、陈久民
隧道工程	/	/
通道桥涵	/	/
给水排水工程	聂志飏	万杰、奚昌涛、周秋实、蔡鹏、许朝华、王腾腾、钱勇
交通设施工程	聂志飏	万杰、奚昌涛、周秋实、蔡鹏、许朝华、王腾腾、钱勇
交通信号和监控工程	聂志飏	万杰、奚昌涛、周秋实、蔡鹏、许朝华、王腾腾、钱勇
电力及照明工程	聂志飏	万杰、奚昌涛、周秋实、蔡鹏、许朝华、王腾腾、钱勇
绿化景观工程	聂志飏	万杰、奚昌涛、周秋实、蔡鹏、许朝华、王腾腾、钱勇、陈久民
其他附属设施	聂志飏	万杰、奚昌涛、周秋实、蔡鹏、许朝华、王腾腾、钱勇
智慧道路工程	聂志飏	万杰、奚昌涛、周秋实、蔡鹏、许朝华、王腾腾、钱勇
通信迁改 (含多箱合一)	聂志飏	万杰、奚昌涛、周秋实、蔡鹏、许朝华、王腾腾、钱勇

（二）验收程序实施

1、建设单位主持验收会议；是☒ 否☐

2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、

法规和工程建设标准情况：是☑ 否□

3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料：是☑ 否□

4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见：是☑ 否□

5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是☑ 否□

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况：已按设计及合同约定完成。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况：技术档案和施工管理资料已全部完善。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况：项目已全部完成，各分部分项验收已全部通过，已具备验收条件。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况：主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告（含抽检）资料齐全。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况：符合设计及规范要求。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况：符合要求。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况：已按要求整改完成。
	8. 工程质量保修书的签署情况：已签署工程质量保修书。
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况：各参建单位合同履行情况和工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性规范标准符合要求。

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	合格
桥梁工程	合格	合格	合格
隧道工程	/	/	/
通道桥涵	/	/	/
给水排水工程	合格	合格	合格
交通设施工程	合格	合格	合格

交通信号和监控工程	合格	合格	合格
电力及照明工程	合格	合格	合格
绿化景观工程	合格	合格	合格
其他附属设施	合格	合格	合格
智慧道路工程	合格	合格	合格
通信迁改 (含多箱合一)	合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

侨香路面修缮及交通改善工程,于2018年06月15日开工,项目于2020年08月28日全部完工。自2018年08月22日起,深圳市交通工程质量监督站委托深圳市公路交通工程试验检测中心对本项目各分部分项工程分别进行了质量检测验收,出具了相应的检查报告,并于2020年08月25日进行了项目整体竣工检测验收。

深圳市交通公用设施管理处组织了勘察、设计、监理、施工单位的有关技术人员组成了竣工验收小组,对侨香路面修缮及交通改善工程进行了竣工验收。验收组分别对各项工程实体查验工程质量,审阅了参建各方及施工单位的工程档案资料,根据各专业组检查意见,验收组形成验收综合结论如下:

侨香路面修缮及交通改善工程勘察、设计、监理、施工单位按各方合同约定的内容及要求,均相应完成了各自任务,达到合同的约定要求。在本工程勘察、设计、监理、施工过程中,严格执行各项法律法规及有关规范规定,施工单位编制了有针对性的施工组织设计和分部分项施工方案,并能按照审批的施工组织设计和施工方案组织施工,施工技术、质量管理、安全管理体系健全并能正常运转,根据施工合同约定的内容,审查完成情况如下:

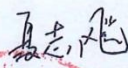
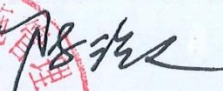


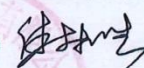
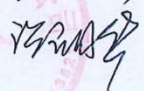
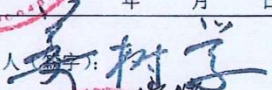




1.完成设计情况:施工单位已经按照审查批准的施工图设计文件,完成了本项目的全部施工内容。

2.完成合同情况:经审查,施工单位已经按照施工合同约定的要求内容完成了施工任务。

3.技术档案和施工管理资料:经审查,施工单位的施工技术、质量保证资料、施工管理资料及材料、构配件的出厂检验报告等档案资料齐全有效,竣工文件已完成编制。

4.工程质量及使用功能情况:(1)道路整体坚实,平整、稳定;沥青、砼路面顺直、无高低起伏;人行道表面平整,不积水,路缘石无掉角、错台、勾缝密实;满足规范及使用要求;(2)道路排水通畅,排水设施砌体填缝密实,沟底平顺;(3)检查井与沥青路面无错台,检查井盖无空洞、破损,检查(雨水)井井内平整圆滑,抹面密实光洁,井圈、井盖安装平稳无翘曲,井口周围无积水;(4)交通安全设施齐全,安装位置合理,标志标牌标线、准确清晰。(5)人行天桥验收合格,具备开通条件。

5.综合验收小组及各参建方意见:从改造的侨香路总体情况和效果来看,工程质量总体良好,能按照图纸和技术规范要求施工,符合设计文件、施工合同及质量验收评定标准。侨香路面修缮及交通改善工程各单位、分部及分项工程的质量指标符合设计和质量验收评定标准,本工程项目工程质量评定为合格,同意竣工验收并交付使用。

建设单位 审查 情况	经审查,同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为 <u>2020 年 08 月 28 日</u>)。	
	项目负责人(签字):  单位负责人(签字):  建设单位(盖章): 	
	单位负责人(签字):  勘察负责人(签字):  勘察单位(盖章): 	单位负责人(签字):  设计负责人(签字):  设计单位(盖章): 
	单位负责人(签字):  项目经理(签字):  施工单位(盖章): 	单位负责人(签字):  项目总监(签字):  监理单位(盖章): 

4、福田保税区新洲路南延(桂花路西延连接新洲路)工程

荣誉证书

证书编号：YLYB2022130

深圳市路桥建设集团有限公司：

贵单位承建的福田保税区新洲路南延（桂花路西延连接新洲路）工程，评定为二〇二二年度广东省市政优良样板工程。

项目经理：庞聪

项目现场管理人员：崔聚印、郑雨元、官子榆、陈刚、张磊

广东省市政行业协会
二〇二二年十二月

中标通知书

标段编号: 44030420180224002001

标段名称: 福田保税区新洲路南延(桂花路西延连接新洲路)
工程施工

建设单位: 深圳市交通运输局福田管理局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

中标价: 5088.339263万元

中标工期: 365天

项目经理(总监): 庞聪



本工程于 2019-08-07 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



钟凡军

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2019-08-29



韩松

查验码: 9143314395021535

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号: XZLNY-2019-0004

合同编号: _____

深圳市建设工程 施 工 合 同 书

工程名称: 福田保税区新洲路南延(桂花路西延连接新洲路)工程

工程地点: 深圳市福田区

甲 方: 深圳市交通运输局福田管理局

乙 方: 深圳市路桥建设集团有限公司



一、合同协议书

鉴于甲方为实施福田保税区新洲路南延（桂花路西延连接新洲路）工程并接受了乙方对该项目的投标书，现由 深圳市交通运输局福田管理局（下称“甲方”）为一方和 深圳市路桥建设集团有限公司（下称“乙方”）为另一方于____年____月____日共同达成并签订本协议如下：

1、合约编号：

工程名称：福田保税区新洲路南延（桂花路西延连接新洲路）工程

工程内容：项目起于新洲路-广播电台路交叉口，终点位于桂花路-福保隧道交叉口，道路长度约为 293m，双向 4 车道。工程概算 6920 万元。

本次招标范围包含包括但不限于：道路、桥梁、给排水、照明、电力、通信、燃气等工程，最终以业主提供的施工图为准。承包人实际实施范围及内容以发包人下发的书面指令为准，发包人在工程实施过程中增加或减少部分工程内容，承包人应无条件接受。

2、下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分，即：

- (1) 合同协议书及附件（含合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及附件；
- (4) 投标文件（含乙方在评标期间或合约澄清期间递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
- (5) 专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 标准、规范及有关技术文件；
- (8) 已标价工程量清单（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (9) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (10) 双方有关工程的洽商、变更等书面记录 and 文件；
- (11) 甲方和工程师有关通知及工程会议纪要；
- (12) 工程进行过程中的有关信件、数据电文（电报、电传、传真、邮件等）
- (13) 上级主管部门的相关政策、规章；
- (14) 构成本合同组成部分的其他文件。

3、上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

4、本工程签约合同价暂定为(人民币)：(大写)伍仟零捌拾捌万叁仟叁佰玖拾贰元陆角叁分(¥50883392.63元)，本工程中标价为暂定合同价，暂定合同价=招标人公布的暂估价×（1-中标下浮率），最终结算价以甲方委托的区价格站或具有资质的社会中介机构审核的价格为准，且不得超过发改部门批复的该项概算金额，该工程的中标下浮率为 14.47%。

中标人应保证在合同履行期间完成合同中规定的乙方的全部义务（包括提供货物、材料、设备、服务的义务，并包括了暂列金额范围内的额外工作的义务）以及为实施和完成本合同工程和其缺陷修复所必需的一切工作和条件。

5. 乙方项目经理：庞聪，资格证书号码：0227968。

乙方项目总工: 崔聚印。

6. 工程质量符合 合格 标准。
7. 乙方承诺按合同约定承担工程的实施、缺陷修复及工程保修。
8. 甲方承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。
9. 乙方应按招标人的要求按期完成并移交具体实施工程, 质量达到合格标准。
10. 本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位公章后生效。全部工程完工且经交工验收合格、缺陷责任期签发缺陷责任终止证书后失效。
11. 本协议书一式 十二 份, 具有同等法律效力, 甲方执 八 份、乙方执 四 份。
12. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

甲 方:

深圳市交通运输局

福田管理局

(盖章)

乙 方:

深圳市路桥建设集团有限公司

(盖章)

法定代表人
或授权代理人:

韩北
(签字)

法定代表人
或授权代理人:

姜树学
(签字)

时 间:

2019年9月24日

时 间:

2019年9月24日

单位地址:

单位地址:

深圳市罗湖区泥岗路红岗东村

路桥大厦 19-23 楼

开户银行:

中行英达花园支行

账 号:

753663455346

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 福田保税区新洲路南延(桂花路西延连接新洲路)工程

建设单位(公章): 深圳市交通运输局福田管理局

竣工验收日期: 2020年12月31日

发出日期: 2020年12月16日

市政基础设施工程

填 写 说 明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	福田保税区新洲路南延（桂花路西延连接新洲路）工程	工程地点	福田保税区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	293m	工程造价（万元）	6920
结构类型	/	开工日期	2019 年 12 月 9 日
施工许可证号	2019-1874	竣工日期	2020 年 12 月 30 日
监督单位	深圳市福田区建设工程质量监督站	监督登记号	2019167
建设单位	深圳市交通运输局福田管理局	总施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司
勘察单位	湖南省勘测设计院	施工单位（土建）	深圳市路桥建设集团有限公司
设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	施工单位（设备安装）	深圳市路桥建设集团有限公司
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	工程检测单位	福田区建设工程质量检测中心 深圳市天健工程技术有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2020 年 12 月 25 日	项目初验	同意验收
	2020 年 12 月 25 日	所有单位工程	合格
	2020 年 12 月 25 日	竣工验收	合格
法律法 规规定 的其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	齐全有效		
施工图设计文件 审查意见	齐全有效		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收合格		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	合格	
工程未达到使用功能的部位(范围)	 		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  年 月 日	 (公章) 段浩焰 总监理工程师: (执业资格证章)  年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  年 月 日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  年 月 日

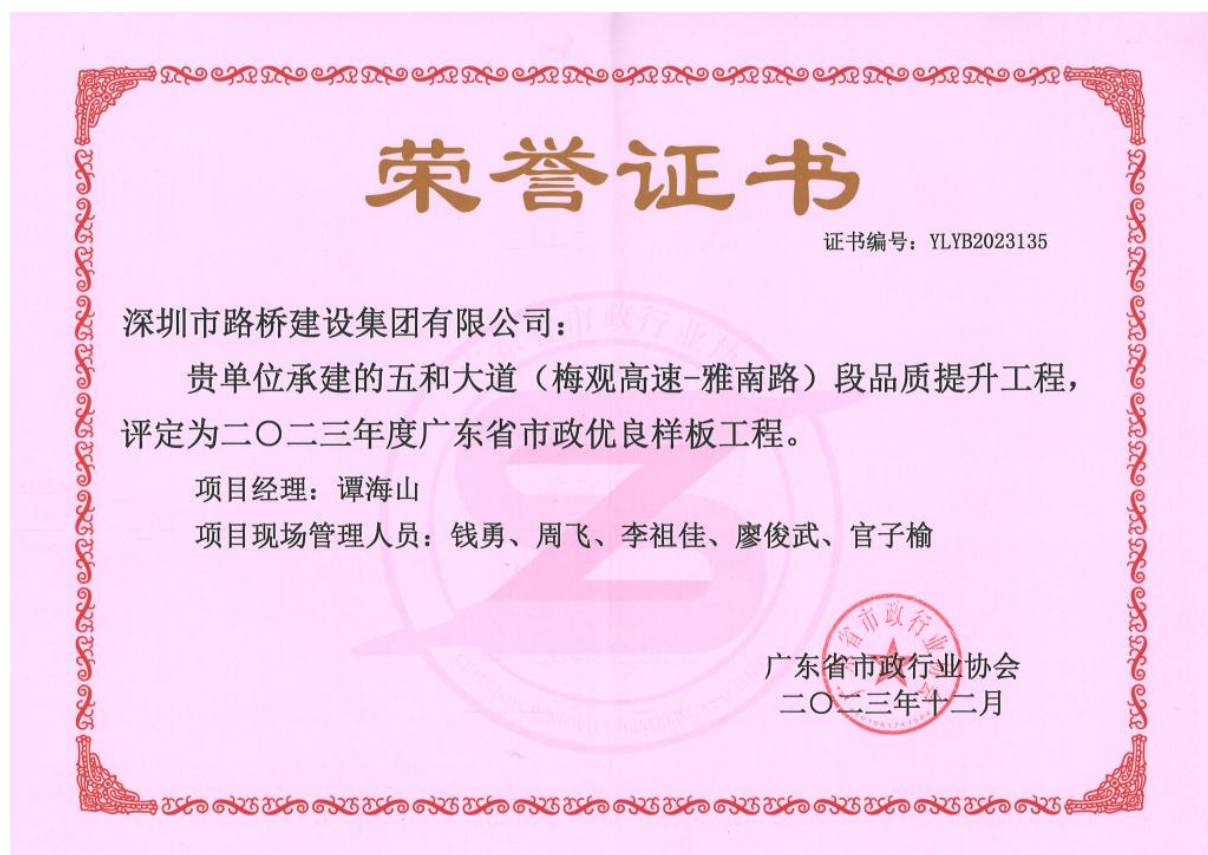
中华人民共和国住房和城乡建设部(岩土)

姓名: 唐军 注册号: 4301263-AT008

有效期: 至2021年12月



5、五和大道（梅观高速-雅南路段）品质提升工程



中标通知书

标段编号: 44031020200014004001

标段名称: 五和大道(梅观高速-雅南路)段品质提升工程(施工)

建设单位: 深圳市龙华区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

中标价: 5911.149698万元

中标工期: 150天

项目经理(总监): 谭海山

本工程于 2020-12-03 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-12-23



查验码: 7951303725341530

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号: SZ202008

合同编号: 深龙华建工合[2020]施工-40

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 五和大道(梅观高速-雅南路)段品质提升工程
(施工)

工程地点: 深圳市龙华区

发 包 人: 深圳市龙华区建筑工务署

承 包 人: 深圳市路桥建设集团有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙华区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011 修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004 修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 五和大道(梅观高速-雅南路)段品质提升工程(施工)

工程地点: 深圳市龙华区

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 五和大道起于梅观高速,止于雅南路,全长约 1.08 千米,规划红线宽 50-60 米,双向六车道,将从交通改善、景观营造、品质提升、智慧建设等四个层面进行全面综合提升(具体详见工程量清单及图纸)。项目投资匡算约 9900 万元,建安费 8415 万元。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本%; 集体资本%; 民营资本%; 外商投资%; 混合经济%; 其他%。

二、工程承包范围

(1)施工图纸中的所有施工内容。

(2)《工程量清单》包含的全部内容。

(3)承包人不能拒绝执行为完成本项工程而需执行的可能遗漏的工程项目。

1.市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长: 176 米; 宽: 1.5 米; 高: 2 米		<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	840 米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米

<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程 长: 1080 米 宽: 45 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input checked="" type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 1080 米 45 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程 79 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程 1080 米
<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程 1080 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它) ;		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它) ;		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它) ;		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它) ;		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它) ;		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它) ;		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它) ;	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: ; 庭院管: 米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它) ;				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它) ;				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它) ;				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：暂定 2020 年 12 月 28 日开工（实际以监理工程师签发的开工令为准）；

计划竣工日期：暂定 2021 年 5 月 21 日（以实际开工日期顺延 150 日历天）；

合同工期总日历天数 150 天。

招标工期总日历天数 150 天。

定额工期总日历天数天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写）伍仟玖佰壹拾壹万壹仟肆佰玖拾陆元玖角捌分（¥ 59111496.98 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）叁佰壹拾肆万零壹佰壹拾伍元陆角整（¥ 3140115.6 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）∕（¥∕元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）∕（¥∕元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）∕（¥∕元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

- 1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
- 2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
- 3.发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2021年 1月 1 日

订立地点: 深圳市龙华区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式 12 份,均具有同等法律效力,发包人执 6 份,承包人执 6 份。



发包人: (公章) 深圳市龙华区建筑工程工务署
法定代表人或其委托代理人:
(签字)



承包人: (公章)
法定代表人或其委托代理人:
(签字)

组织机构代码:

组织机构代码: 192181570

地址: 深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清
湖行政服务中心 3 栋

地址: 广东省深圳市罗湖区泥岗东路路
桥大厦 19-23 层

邮政编码:

邮政编码: 518024

法定代表人:

法定代表人: 姜树学

委托代理人:

委托代理人:

电话:

电话: 86-0755-25903217

传真:

传真: 86-0755-25903024

电子信箱:

电子信箱: /

开户银行:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司
深圳住房城市建设支行

账号:

账号: 4420 1510 7000 5101 4655

5.

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 五和大道（梅观高速-雅南路）段品质提升工程（施工）

建设单位（公章）： 深圳市龙华区建筑工务署

竣工验收日期： 2021 年 12 月 17 日

发出日期： 2021 年 12 月 24 日











市政基础设施工程

工程名称	五和大道（梅观高速-雅南路）段品质提升工程（施工）	工程地点	深圳市龙华区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	全长约1.08km，城市主干道，设计车速50km/h，双向六车道，红线宽度45~50m。	工程造价（万元）	5911.149698
结构类型	道路改、扩建	开工日期	2021年1月28日
施工许可证号	/	竣工日期	2021年6月26日
监督单位	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站	监督登记号	SZ2021001
建设单位	深圳市龙华区建筑工务署	总施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（土建）	深圳市路桥建设集团有限公司
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市西伦土木结构有限公司	工程检测单位	深圳市天健工程技术有限公司 深圳市恒义建筑技术有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2021年12月17日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法 规规定的 其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	/	/	/
施工图设计文件 审查意见	√	/	齐全有效
工程竣工报告	√	市政管-4	齐全有效
工程质量评估报告	√	市政竣通-5	齐全有效
勘察质量检查报告	√	市政竣通-6	齐全有效
设计质量检查报告	√	市政竣通-7	齐全有效
工程质量保修书	√	市政竣通-8	齐全有效



市政基础设施工程

工程完成情况	本项目已按要求完成合同约定的各项内容,工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律、法规和工程建设强制性标准;各项功能满足使用要求,质量控制资料、质量验收资料及其他技术资料齐全、完整、有效。		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位(范围)	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 陈发波 注册号: 4400207-AY009 有效期: 至2021年12月 </div>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2021年12月24日	 (公章) 总监理工程师:  注册号: 44015369 有效期: 2024.04.19 2021年12月24日	 (公章) 项目负责人:  注册号: 144161636541(00) 2022.10.20 2021年12月24日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2021年12月24日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2021年12月24日

十一、投标人履约评价情况

履约评价情况

序号	建设单位	项目名称	评价等级	履约评价时间	备注
1	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第二批）二阶段 1 标	良好	2024. 11. 04	
2	深圳市利源水务设计咨询有限公司	南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(VII标段)	良好	2024. 11. 20	
3	深圳市利源水务设计咨询有限公司	盐田区金融路(海涛路-海景路)排水管道改造工程(施工)	良好	2023. 12. 31	
4	深圳市利源水务设计咨询有限公司	盐田区海景二路(马庙街-东和路)雨水管道改造工程	良好	2024. 11. 06	
5	深圳市工勘岩土集团有限公司	后海河调蓄池工程（施工）	良好	2025. 05. 19	

1、罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第二批）二阶段 1 标

罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第二批）二阶段施工 I 标
业绩证明

由深圳市路桥建设集团有限公司承建的罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第二批）二阶段施工 I 标项目，合同金额为 4318.506058 万元。该项目于 2023 年 11 月 3 日签订施工合同，于 2023 年 11 月 14 日正式开工，建设内容为对罗湖区黄贝街道新闻楼小区、南湖街道海关大院、翠竹街道逸湖居、东湖街道大望苑等 4 个街道共 54 个小区（其中住宅小区 31 个、公共机构 10 个、商业办公场所 12 个，工业建筑 1 个）进行排水管网和雨污分流改造、现状管道病害修复和雨污水错混接点改造，并对部分小区进行海绵城市建设改造。

深圳市路桥建设集团有限公司在项目施工期间严格按照规范和合同要求完成各项任务，履约情况良好。

特此证明。

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

2024 年 11 月 4 日



SFD-2015-06

工程编号：

合同编号：

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第二批）一阶段

施工Ⅰ标

工程地点：深圳市罗湖区

发 包 人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

承 包 人：深圳市路桥建设集团有限公司



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

承包人(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2019 修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2019 修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 罗湖区小区正本清源巩固提升工程(第二批)一阶段施工 I 标

工程地点: 深圳市罗湖区

核准(备案)证编号: ∕

工程规模及特征:本工程为罗湖区小区正本清源巩固提升工程(第二批)一阶段,是落实《水污染防治行动计划》、《深圳市 2022 年水污染治理工作方案》中工作内容的重要举措,有利于完善排水基础设施建设,构建完整的城市污水收集体系。本工程主要内容为对罗湖区辖区内翠竹街道泰宁花园、黄贝街道宁水花园、笋岗街道碧水园等 10 个街道共 60 个小区(其中住宅小区 40 个、公共机构 4 个、商业办公场所 15 个、工业建筑 1 个)进行排水管网雨污分流改造、雨污水错混接点改造及现状管道病害修复,并对宁水花园、万科桂苑城市花园 2 个住宅小区进行海绵城市建设改造。完善小区内排水管网,提高污水收集率,减少入河污水量和地表径流雨水量,从源头上实现雨污分流,恢复排水管网的正常排水功能,在一定程度上控制径流总量及面源污染,改善区域水环境,创建宜居人居环境。

施工 I 标段包含以下范围:主要建设内容为对黄贝街道宁水花园、莲塘街道鹏兴花园一期、南湖街道罗湖人民医院等 3 个街道共 21 个小区(其中住宅小区 13 个、公共机构 2 个、商业办公场所 6 个)进行排水管网和雨污分流改造、现状管道病害修复和雨污水错混接点改造,并对宁水花园住宅小区进行海绵城市建设改造。施工 I 标建安费为 4507.527029 万元。

资金来源: 政府财政投入 100 %。

二、工程承包范围

工程承包范围: 对黄贝街道宁水花园、莲塘街道鹏兴花园一期、南湖街道罗湖人民医院等 3 个街道共 21 个小区(其中住宅小区 13 个、公共机构 2 个、商业办公场所 6 个)进行排水管网和雨污分流

改造、现状管道病害修复和雨污水错混接点改造，并对宁水花园住宅小区进行海绵城市建设改造。

承包人的工作包括但不限于以下内容：

(1) 根据发包人要求，负责办理项目规划、消防、环保、水保、市政配套、审计或审核等在开工前需要完成的所有审查和审批手续及相应的报建审批工作；负责办理开工手续，保证项目在符合开工条件后方可进行施工。

(2) 组织开展对建设项目的投资、进度、质量、安全、组织协调等工作的全面管理，严格按建设工程规范以及政府相关部门批准和审定的建设规模、功能、标准、概算和工期等组织建设，保证项目如期竣工验收并交付使用；承包人应收集、编制、向发包人报送工程进度报告和管理工作报告。

(3) 负责项目实施阶段全过程施工管理，直至工程竣工验收、按规范及政府规定的各项专项验收、项目移交、完成并配合发包人及政府审计或审核机构结（决）算审计或审核、工程保修等工作。

(4) 负责向工程监理、发包人和审计或审核机构申报建设项目工程造价、设计变更、现场工程量确认书等全部竣工结算资料，以便进行审计或审核。

(5) 负责向政府审计或审核机关申报建设项目工程造价、设计变更、工程量确认等的审计或审核工作。本项目为财政性资金投资的建设工程，实行无现场签证管理。在工程建设过程中，一切变更由发包人同意后方可执行。承包人严格依照《罗湖区政府投资项目全过程管理办法》，出具发包人变更会议纪要及相关支持资料、报价向监理单位、设计单位、发包人委托的造价咨询单位及相关政府部门办理审批手续。未经发包人同意的变更，不得作为竣工结算的依据。

(6) 组织工程中间验收，会同发包人共同组织竣工验收。

(7) 负责质量不合格项目工程的返工并使发包人免于承担任何修复费用。

(8) 根据档案管理的有关规定，须满足深圳市档案馆及发包人（业主）各类相关资料归档的要求，整理并分别完整移交档案馆和发包人，取得相应的移交证明书。

(9) 负责并配合政府审计或审核、财政部门完成对项目的结算及决算审计或审核、产权登记和资产移交等工作，负责与政府相关职能部门正常的配合协调工作。负责将项目竣工及有关项目建设的技术资料完整地整理汇编移交，并按批准的资产价值向项目接收人办理资产交付手续。

(10) 工程竣工验收合格后由承包人暂行管理，并负责验收之后的成品保护，直至将本工程全部移交给发包人确定的项目接收人。

(11) 除招标文件及本合同明确约定系发包人工作之外的其他与该项目建设、验收及移交的相关工作。

(12) 由发包人临时委托的其他职责、工作范围和内容。

(13) 发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

(14) 合同虽未列明但根据合同目的为完成合同全部服务内容所必需的隐含的工作亦属于承包方服务内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
---------------------------------	------	---------------------------------	---

<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程 米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程 万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程 平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土方 □其它) ;		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土 □其它) ;		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙: 平方米 □其它) ;		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它) ;		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水管网 □其它) ;		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它) ;		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(□综合布线系统 □信息网络系统 □其它) ;	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施□附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境_____) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: 米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它) ;				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它) ;				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它) ;				

□其它:

4. 其他工程

/

三、合同工期

计划开工日期: 2023 年 7 月 1 日 (实际开工日期以开工令日期为准);

计划竣工日期: 2024 年 9 月 30 日 (如果开工日期提早或延迟, 则竣工日期按合同总工期相应提前或顺延);

合同工期总自然日数 457 天。(主要施工节点控制: 2023 年 12 月 31 日前完成主体工程施工;
2024 年 6 月 30 日前完成达标验收; 2024 年 9 月 30 日前完成竣工验收)

招标工期总自然日数 / 天。

定额工期总自然日数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格。

五、签约合同价: 38402787.83 元

人民币(大写) 叁仟捌佰肆拾万零贰仟柒佰捌拾柒元捌角叁分, 中标净下浮率: 11.98%;

其中:

(1) 安全文明施工费: 1365305.71 元

人民币(大写) 壹佰叁拾陆万伍仟叁佰零伍元柒角壹分;

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(4) 暂列金额: 1991698.54 元

人民币(大写) 壹佰玖拾玖万壹仟陆佰玖拾捌元伍角肆分。

- 4 -

(5) BIM 技术应用费用:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元):

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: _____

工人工资款支付专用账户开户银行: _____

工人工资款支付专用账户号: _____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 本合同第一部分的协议书;
- (3) 中标通知书及其附件;
- (4) 本合同第四部分的补充条款;
- (5) 本合同第三部分的专用条款;
- (6) 本合同第二部分的通用条款;
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10) 图纸和技术规格书;
- (11) 已标价工程量清单;
- (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工, 确保工程质量和安全, 不进行转包及违法分包, 并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任, 并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 6 月 5 日;

订立地点: 深圳市罗湖区

发包人和承包人约定本合同自签订后成立。

本合同一式 18 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 12 份, 承包人执 6 份。



发包人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总
院有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河花园

三期商厦1栋C座1205单元

邮政编码：518110

经办人：谢辉、熊莉

电话：0755-25829957



承包人：深圳市路桥建设集团有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

地址：深圳市罗湖区泥岗东路路桥大厦19-23

层

邮政编码：518024

经办人：马揭成 1390292913373

电话：0755-25903039

开户银行：44201510700051014655

账号：深圳建行住房城市建设支行

2、南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(Ⅶ标段)

南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(Ⅶ标段)

业绩证明

由深圳市路桥建设集团有限公司承建的南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(Ⅶ标段)项目,合同金额 8531.679662 万元。该项目于 2022 年 11 月 28 日签订施工合同,于 2023 年 3 月 12 日开工,具体施工内容为对南山区包含粤海、南山、招商、前海、蛇口五个街道共三个批次,分别为南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)第 45 批次、第 53 批次、第 44 批次的小区排水管渠管理专营管网存在的缺陷进行修复改造。

深圳市路桥建设集团有限公司在项目施工期间严格按照规范和合同要求完成各项任务,履约情况良好。

特此证明。



深圳市利源水务设计咨询有限公司

2024 年 11 月 20 日

SFD-2015-06

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(VII标段)

工程地点: 深圳市南山区

发 包 人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承 包 人: 深圳市路桥建设集团有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(VII标段)

工程地点: 深圳市南山区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 为全面推进南山区小区排水管渠专业化管养,提高污水收集率和雨污分流率,保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清,南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对南山区小区排水管渠管理专营管网存在的缺陷进行修复改造。本标段概算总投资为:12127.04 万元。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 /%; 集体资本 /%; 民营资本 /%; 外商投资 /%; 混合经济 /%; 其他 /%。

二、工程承包范围

本工程为南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(VII标段)。招标人将分批次进行项目委托,具体委托范围包含粤海、南山、招商、前海、蛇口五个街道共三个批次(分别为南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)第 45 批次、第 53 批次、第 44 批次)。本项目采用模拟工程量清单方式招标,待最终施工蓝图出具后,施工内容以最终的施工蓝图为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长: 米; 宽: 米; 高: 米		<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米

<input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input checked="" type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施 _____ <input type="checkbox"/> 附属建筑 _____ <input type="checkbox"/> 室外环境 _____) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____ 户; 庭院管: _____ 米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板 (砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

— / —

三、合同工期

计划开工日期：2022年11月1日（以监理人下达的开工令为准）；

计划竣工日期：2023年9月30日；

2023年9月30日前项目通过竣工验收并交付使用。

合同工期总日历天数 333 天。

招标工期总日历天数 333 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / %（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：符合设计及相关技术标准、规范要求,并达到合格标准。

五、签约合同价

人民币（大写）捌仟伍佰叁拾壹万陆仟柒佰玖拾陆元陆角贰分（¥85316796.62元）；

其中不含税价：¥78272290.48元，增值税税金为：¥7044506.14元。合同中标下浮率：14.28%。

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰玖拾伍万肆仟捌佰肆拾捌元贰角玖分（¥1954848.29元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）肆佰伍拾壹万壹仟肆佰贰拾捌元柒角捌分（¥4511428.78元）。

(5)BIM技术应用费用：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准

工人工资款支付专用账户开户银行：以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准

工人工资款支付专用账户号：以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相

背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2022 年 11 月 28 日；

订立地点：深圳市福田区

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或授权委托人签字后成立。

本合同一式 12 份，均具有同等法律效力，发包人执 6 份，承包人执 6 份。

发包人：(公章)深圳市利源水务设计咨
询有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

统一社会信用代码：

91440300192227495F

地址：深圳市福田区深南中路 1019 号
万德大厦 803 室

邮政编码：518031

法定代表人：姚立三

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：(公章)深圳市路桥建设集团有
限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

统一社会信用代码：

914403001921815704

地址：深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路
桥大厦 19-23 层

邮政编码：518029

法定代表人：洪绍友

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳住房城市建设支行

账号：44201510700051002325

盐田区金融路（海涛路—海景路）排水管道 改造工程（施工）业绩证明

由深圳市路桥建设集团有限公司承建的盐田区金融路（海涛路—海景路）排水管道改造工程（施工）于 2021 年 2 月 4 日签订合同。项目位于深圳市盐田区，开工时间为 2021 年 10 月 29 日，完工时间为 2023 年 6 月 30 日，工程合同造价（工程规模）7694.3971 万元。

该项目主要建设内容包括新建雨水干管总长约 600m、支护桩及支撑系统、施工期间的导流行洪措施、雨污水检查井、交汇井、雨水排海口、围堰、新旧管道碰通、机动车道、非机动车道、绿道路面破除及恢复、交通疏散及交通围护、燃气迁改、通信管线迁改、电力迁改等各类管线迁改、绿化迁移及恢复、海堤破除及恢复、施工维稳等。

深圳市路桥建设集团有限公司在项目施工期间履约情况良好，未发生重大质量安全事故，工程质量合格。

特此证明！

深圳市利源水务设计咨询有限公司

2023 年 12 月 31 日



利源合 2014-017

副本

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程 施工(单价)合同

工程名称: 盐田区金融路(海涛路—海景路)排水管道改
造工程(施工)

工程地点: 深圳市盐田区

发 包 人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承 包 人: 深圳市路桥建设集团有限公司

2015 年版



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2019 修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004 修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 盐田区金融路(海涛路-海景路)排水管道改造工程(施工)

工程地点: 深圳市盐田区

核准(备案)证编号: 深盐田发改核准〔2020〕0009

工程规模及特征: 盐田区金融路(海涛路-海景路)排水管道改造工程(施工)主要建设内容为:将金融路段(海涛路-海景二路)雨水管渠改造为 D2400 雨水管,保留其原下游 dn1650 管,在海景二路分流新建 D2400 雨水管至排海口,最终排入大鹏湾;该路段 d600 污水管改为 d800,全部采用钢筋混凝土管,橡胶圈接口,支护开挖方式施工。项目总投资 11562.16 万元。

资金来源: 企业自筹 100%。

二、工程承包范围

承包范围包括但不限于新建雨水干管总长约 600m、污水干管总长约 180m、旧管涵拆除及碰通、支护桩及支撑系统、施工期间的导流行洪措施、雨污水检查井、交汇井、闸门井、雨水排海口、围堰、新旧管道碰通、机动车道、非机动车道、绿道路面破除及恢复、交通疏解及交通围护、燃气迁改、给水排水迁改、通信管线迁改、电力迁改、安监监控迁改、路灯照明迁改、边防通信光缆迁改等各类管线迁改、绿化迁移及恢复、海堤破除及恢复、海滨栈道破除及恢复、施工维稳等,具体详见施工图。承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作,详见项目施工图。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 排水管道工程	780 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长： 米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长： 米 宽： 米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长： 米 宽： 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长： 米 宽： 米 高： 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它：			

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 （ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 （ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 （ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 （ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 （ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 （ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 （ <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____）。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 （户数：_____； 庭院管：_____ 米）		

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 （ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 （ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				

<input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 其它：

4. 其他工程

具体以工程承包范围为准。

三、合同工期

计划开工日期：2021 年 07 月 05 日（具体开工时间以开工令为准）；

计划竣工日期：2021 年 12 月 31 日；

合同工期总日历天数 179 天。

招标工期总日历天数 _____ / _____ 天。

定额工期总日历天数 _____ / _____ 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / %（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

1、本合同为暂定价合同，合同价款（含 9%增值税）暂定为¥：76,943,971.00 元（大写：柒仟陆佰玖拾肆万叁仟玖佰柒拾壹元整），其中：不含税价暂定为¥：70,590,799.08 元，增值税税金暂定为¥：6,353,171.92 元。本项目中标下浮率为：11.61%。

2、结算方式：竣工图和工程签证需经过监理单位、发包人及建设单位确认，建设单位委托第三方造价咨询单位对竣工图、工程签证进行审核，结算如需报送深圳市造价管理机构审核，则以深圳市造价管理机构审核结果为准。

合同结算价原则上不得超过投标报价上限。

如审定合同结算价超过投标报价上限：①若建设单位追加投资，则最终结算金额=投标报价上限+建设单位追加投资中相应的工程费用审定价*（1-中标下浮率）（其中安全文明施工措施费不参与下浮），追加投资中相应的工程费用结算金额不超过合同价的 30%（具体要求见深府[2015]73 号文件第二章第九条

执行); ②若建设单位未追加投资, 则最终结算金额=投标报价上限。

如审定合同结算价未超过投标报价上限, 则最终结算金额=第三方造价咨询单位审定价*(1—中标下浮率)(其中安全文明施工措施费不参与下浮), 如结算需报送深圳市建设工程造价管理机构审核, 则最终结算金额=深圳市建设工程造价管理机构审定价*(1—中标下浮率)(其中安全文明施工措施费不参与下浮)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2)本合同第一部分的协议书;
- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项, 并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工, 确保工程质量和安全, 不进行转包及违法分包, 并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任, 并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2021 年 02 月 04 日；

订立地点：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦 9 楼

发包人和承包人约定本合同自 双方签字并盖章 后成立。

本合同一式壹拾贰份，贰份正本，壹拾份副本；均具有同等法律效力，甲方执壹份正本伍份副本，乙方执壹份正本伍份副本。

发包人：(公章) 深圳市利源水务设计咨询有限公司
开户银行：招商银行深圳分行
银行账号：814580533410001
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：91440300192227495F

地址：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦 9 楼

邮政编码：_____

电话：0755-22194850

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：招行上步支行

账号：814580533410001

承包人：(公章) 深圳市路桥建设集团有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：914403001921815704

地址：深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路
桥大厦 19-23 层

邮政编码：518029

电话：0755-25903039

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳住房城市建设支行

账号：44201510700051014655

盐田区海景二路（马庙街-东和路）雨水管道改造工程

业绩证明

由深圳市路桥建设集团有限公司承建的盐田区海景二路(马庙街-东和路)雨水管道改造工程于 2021 年 2 月 4 日签订合同, 合同金额 875.3191 万元。项目位于深圳市盐田区, 开工时间为 2021 年 10 月 29 日, 竣工验收时间为 2022 年 11 月 23 日, 建设内容为新建 D2000 雨水干管约 182m、雨水检查井及雨污水交汇井、新旧管道碰通、路面破除及恢复、交通疏解及交通围护、燃气迁改和基坑支护等工程。

深圳市路桥建设集团有限公司在项目施工期间严格按照规范和合同要求完成各项任务, 未发生质量安全事故, 履约情况良好。

特此证明。

深圳市利源水务设计咨询有限公司



2024年11月6日

利源合同 2021年-016 号

副本

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程 施工(单价)合同

工程名称: 盐田区海景二路(马庙街-东和路)雨水管道
改造工程(施工)

工程地点: 深圳市盐田区

发 包 人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承 包 人: 深圳市路桥建设集团有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2019 修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004 修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 盐田区海景二路(马庙街-东和路)雨水管道改造工程(施工)

工程地点: 深圳市盐田区

核准(备案)证编号: 深盐田发改核准(2020)0005

工程规模及特征: 盐田区海景二路(马庙街-东和路)雨水管道改造工程(施工)主要建设内容为:将马庙街南侧现状 d1000 雨水管及海景二路(马庙街-东和路)段 d1200 雨水管道改为 d2000 雨水管道。起点为盐田区马庙街与海景二路路口,终点为海景二路与东和路路口,拟建雨水管与原市政雨水箱涵接驳。全部采用钢筋混凝土管,新建干管总长约 310m,工程采用支护开挖施工。

资金来源: 企业自筹 100 %。

二、工程承包范围

承包范围包括但不限于新建雨水管道 310m、雨水检查井、雨污水交汇井、新旧管道碰通、路面破除及恢复、交通疏解及交通围护、管道拆除、燃气迁改和给水排水迁改等各类管线迁改、绿化迁移及恢复等,具体详见施工图。承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作,详见项目施工图纸。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长: 米; 宽: 米; 高: 米		<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d

三、合同工期

计划开工日期：2021 年 9 月 1 日(具体以开工令为准)；

计划完工日期：2021 年 12 月 13 日；

合同工期总日历天数 103 天。

招标工期总日历天数 / 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：合格。

五、签约合同价

1、本合同为暂定价合同，合同价款(含 9%增值税)暂定为¥：8,753,191.00 元(大写：捌佰柒拾伍万叁仟壹佰玖拾壹元整)，其中：不含税价暂定为¥：8,030,450.46 元，增值税税金暂定为¥：722,740.54 元。本项目中标下浮率为：11.61%。

2、结算方式：竣工图和工程签证需经过监理单位、发包人及建设单位确认，建设单位委托第三方造价咨询单位对竣工图、工程签证进行审核，结算如需报送深圳市造价管理机构审核，则以深圳市造价管理机构审核结果为准。

合同结算价原则上不得超过投标报价上限。

如审定合同结算价超过投标报价上限：①若建设单位追加投资，则最终结算金额=投标报价上限+建设单位追加投资中相应的工程费用审定价*(1-中标下浮率)(其中安全文明施工措施费不参与下浮)，追加投资中相应的工程费用结算金额不超过合同价的 30%(具体要求见深府[2015]73 号文件第二章第九条执行)；②若建设单位未追加投资，则最终结算金额=投标报价上限。

如审定合同结算价未超过投标报价上限，则最终结算金额=第三方造价咨询单位审定价*(1-中标下浮率)(其中安全文明施工措施费不参与下浮)，如结算需报送深圳市建设工程造价管理机构审核，则最终结算金额=深圳市建设工程

造价管理机构审定价*(1—中标下浮率)(其中安全文明施工措施费不参与下浮)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2021 年 02 月 04 日；

订立地点：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦 9 楼。

发包人和承包人约定本合同自 双方签字并盖章后成立。

本合同一式壹拾贰份，贰份正本，壹拾份副本；均具有同等法律效力，甲方执壹份正本伍份副本，乙方执壹份正本伍份副本。

发包人：(公章) 深圳市利源水务设计咨

承包人：(公章) 深圳市路桥建设集团有

询有限公司

限公司

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

组织机构代码：91440300192227495F

组织机构代码：914403001921815704

地址：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦 9 楼

地址：深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路
桥大厦 19-23 层

邮政编码：_____

邮政编码：518029

电话：0755-22194850

电话：0755-25903039

传真：_____

传真：_____

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：招行上步支行

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳住房城市建设支行

账号：814580533410001

账号：44201510700051014655

后海河调蓄池工程（施工）项目 业绩证明

由深圳市路桥建设集团有限公司、深圳市华杰建设集团有限公司组成联合体承建的后海河调蓄池工程（施工）项目于2024年1月18日签订合同，于2024年5月31日开工建设。其中深圳市路桥建设集团有限公司承担项目全部施工任务，深圳市华杰建设集团有限公司承担纳统纳税工作。

项目位于深圳市南山区，工程内容主要包括基坑支护工程、主体结构工程、工艺及设备工程、消防通风除臭工程、电气及自动化工程、排海管工程（其中顶管段长度为887.2m，顶管管径为DN2400mm）、箱涵渗漏修复工程、内湖环保清淤工程、补水系统工程、生态化改造工程、闸门改造工程、施工组织工程、管线迁改及保护工程、交通疏解工程、水土保持工程、涉地铁相关评估和手续、BIM技术应用及安全文明施工措施等。本项目合同金额为40825.36万元，其中市政给排水工程部分金额14217.69万元，顶管工程部分金额2231.868万元。

深圳市路桥建设集团有限公司在施工过程中优质高效完成业主布置的任务，至今未发生重大质量安全事故，履约情况良好。

特此证明！

深圳市工勘岩土集团有限公司

2025年5月19日



SFD-2015-06

工程编号：_____

合同编号：10-DJ-202401-003

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：后海河调蓄池工程（施工）

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市工勘岩土集团有限公司

承 包 人：深圳市路桥建设集团有限公司//深圳市华杰建设集团有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市工勘岩土集团有限公司

承包人(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司//深圳市华杰建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 后海河调蓄池工程(施工)

工程地点: 南山区

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 根据《南山区重点流域污染雨水控制调蓄池布局规划》(2020年12月)、《南山区市政设施及管网升级改造规划》(2020年12月),调蓄池主体在人才公园南侧、北河入深圳湾内湖的河口右岸绿地,排海管南侧紧靠地铁车辆段内湖停车场,北侧为人工公园一期,并下穿沙河西路,进入深圳湾公园内。新建2.5万m³调蓄池、截流系统改造、内湖治理等工程内容。项目总投资暂估为57676.88万元,具体以区发改局批复的概算金额为准。

资金来源: 财政投入100%; 国有资本%; 集体资本%; 民营资本%; 外商投资%; 混合经济%; 其他%。

二、工程承包范围

本次招标范围包括但不限于: (1) 施工图及招标文件、技术要求、工程量清单及合同等其他文件; (2) 发包人指定的其他工作; (3) 其他调蓄池的建设与环境生态保护等。

承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作,包括但不限于: 基坑支护工程、主体结构工程、工艺及设备工程、消防通风除臭工程、电气及自动化工程、排海管工程、箱涵渗漏修复工程、内湖环保清淤工程、补水系统工程、生态化改造工程、闸门改造工程、施工组织工程、管线迁改及保护工程、交通疏解工程、水土保持工程、涉地铁相关评估和手续、BIM技术应用、安全文明施工措施及为保证整体工程顺利实施所需要的施工措施等。

注: 本工程在实际施工中施工内容可能有增减, 承包人必须无条件接受发包人提出

的设计变更或其它工作指令，并调整施工范围及内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长： 米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长： 米 宽： 米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长： 米 宽： 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长： 米 宽： 米 高： 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它：_____			

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 （ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 （ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 （ <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： 平方米 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 （ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 （ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 （ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 （ <input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境_____）。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 （户数： 户； 庭院管： 米）		

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 （ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）；				

<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它) ;
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它) ;
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板 (砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它) ;
<input type="checkbox"/> 其它:

4. 其他工程

/

三、合同工期

计划开工日期: 2024 年 01 月 01 日; (开工以监理人发出的开工令为准)

计划竣工日期: 2025 年 07 月 30 日; (以实际取得竣工验收报告为准)

合同工期总日历天数 576 天。

招标工期总日历天数 576 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

关键工作节点计划

序号	关键工作名称	完成时间	备注
1	排海管工程	2024 年 10 月 20 日	
2	调蓄池工程主体封顶移交	2025 年 4 月 30 日	
3	竣工验收	2025 年 7 月 30 日	

备注: 1、开工时间以监理人发出的开工令为准, 竣工时间以取得竣工验收报告时间为准。当开工令的开工时间与上述“计划开工时间”不符时, 竣工时间=“实际开工时间”+“工期”。合同总工期时间不变。

2、承包人提出节点工期及总工期的任何延期调整必须取得发包人书面确认, 否则不作为合同工期顺延和调整的依据。

3、以上合同总工期已充分考虑了高温、雨天等不利天气影响因素(不可抗力除外)。

4、排海管工程, 必须于 2024 年 10 月 20 日前完成竣工验收并移交。(特别提醒, 本工程时间紧任务急, 此部分工程必须按项目节点要求完成, 承包人需考虑最大机械设

备、人员物资投入及最长的施工时长保证、地铁审批、苗木迁移、道路占道、开设路口等因素。)中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划,经发包人同意后列入合同条款。

5、调蓄池工程于2025年4月30日前完成主体封顶移交,于2025年7月30日前竣工。

四、质量标准

本工程质量标准:符合国家现行的验收标准,合格。且取得省级或以上级别的优质工程奖项。

五、签约合同价

税前人民币(大写)叁亿柒仟肆佰伍拾肆万肆仟陆佰肆拾陆元伍角玖分
(¥374544646.59元);

税后人民币(大写)肆亿零捌佰贰拾伍万叁仟陆佰陆拾肆元柒角捌分
(¥408253664.78元);

税率:9%,税费(大写)叁仟叁佰柒拾万零玖仟零壹拾捌元壹角玖分(¥33709018.19元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写)壹仟零伍拾柒万玖仟陆佰玖拾元肆角柒分(¥10579690.47元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写)肆仟壹佰贰拾贰万元整(¥41220000.00元);

(4)暂列金额:

人民币(大写)贰仟零壹拾捌万元整(¥20180000.00元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称:以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准

工人工资款支付专用账户开户银行:以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为

准

工人工资款支付专用账户号:以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2024 年 1 月 18 日;

订立地点：深圳市南山区

发包人和承包人约定本合同自 双方法定代表人或其授权委托代理人签字并盖章
后成立。

本合同一式 16 份，均具有同等法律效力，发包人执 12 份，承包人执 4 份。
(以下空白)

发
包
公
司
法
定
或
其
地
区
和
邮
电
信
开
户
银
行

发包人（盖章）：深圳市王勘岩土集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：



或其授权代理人（签字或盖章）：

地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号工勘大厦1501

邮编：518000

电话：0755-83695849

信用代码：914403001922034777

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

银行账号：44201514500056371649

承包人牵头单位（盖章）：深圳市路桥建设集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

或其授权代理人（签字或盖章）：

地址：深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦19-23层

邮编：518000

电话：

信用代码：914403001921815704

开户银行：深圳建行住房城市建设支行

银行账号：44201510700054014655

承包人成员单位（盖章）：深圳市华杰建设集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：



或其授权代理人（签字或盖章）：

地址：深圳市南山区粤海街道海德三道166号航天科技广场B座2701单元

邮编：518000

电话：

信用代码：91440300564214821Q

开户银行：深圳宝安桂银村镇银行营业部

银行账号：660000019963700019

十二、承诺函

1、投标人廉洁责任承诺书

1 投标人廉洁责任承诺书

致 深圳市水务（集团）有限公司（招标人）：

我司自愿参加贵司组织的 深圳市罗湖区东湖水厂 DN1200 出厂管及至莲塘水厂供水管新建工程设计采购施工总承包（EPC）（项目名称）的投标，我司在此郑重承诺：

- （1）不得在招投标、工程评优等各项环节中，向贵司工作人员赠送红包礼金或输送利益；
- （2）不得为利益相关人和贵司工作人员牵线搭桥、创造条件进行利益输送，或者代为传递信息、传递财物；
- （3）不得邀请贵司或其他参建单位的工作人员参加可能影响客观、公正履职的宴请、旅游、健身、娱乐等活动，以及出入私人会所等高消费场所、一同进行打麻将、赌博、打高尔夫；
- （4）不得安排与贵司工作人员有近亲属关系的员工从事同项目的管理工作；
- （5）不得为贵司工作人员报销应由其个人支付的费用；
- （6）不得将车辆、住房等违规借给贵司工作人员使用；
- （7）不得邀请或接受贵司工作人员资格证挂靠及支付报酬。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- （1）宣布我司投标废标。
- （2）取消我司的中标资格。
- （3）列入投标黑名单。
- （4）不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章)：

法定代表人(签字/盖章)：

投标人代表(签字)：

出具日期：

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

2025 年 12 月 31 日

2 诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚及承诺书

2 诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚及承诺书

致 深圳市水务（集团）有限公司（招标人）：

我司自愿参加贵司组织的深圳市罗湖区东湖水厂 DN1200 出厂管及至莲塘水厂供水管新建工程设计采购施工总承包（EPC）（项目名称）的投标，我司在此郑重承诺：

- （1）诚信参与贵司招标活动，所提供的投标文件等所有资料均真实有效，不存在弄虚作假行为。
- （2）近三年内（从本项目发布招标公告之日起倒算），我司或者法定代表人无行贿犯罪记录。
- （3）近一年内（从本项目截标之日起倒算），我司无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的记录。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- （1）宣布我司投标废标。
- （2）取消我司的中标资格。
- （3）列入投标黑名单。
- （4）不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章)：

法定代表人(签字/盖章)：

投标人代表(签字)：

出具日期：

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



2025 年 12 月 31 日

3 承诺函

3 承诺函

本人马海波（身份证号码：440582198501125857）代表我司参加深圳市罗湖区东湖水厂 DN1200 出厂管及至莲塘水厂供水管新建工程设计采购施工总承包（EPC）项目（项目编号：2202-440303-04-01-483219004001）投标。在此，本人郑重承诺，本人与本项目其他投标方不存在雇佣关系或其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- （1）宣布我司投标废标。
- （2）取消我司的中标资格。
- （3）列入投标黑名单。
- （4）不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章)：

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人(签字/盖章)：

投标人代表(签字)：

出具日期：

2025 年 12 月 31 日

提供法定代表人证明书、法定代表人授权委托书、法定代表人身份证复印件、被授权委托人身份证复印件以及被授权委托人在截标前 6 个月连续缴纳社保证明扫描件（社保证明文件须清晰体现实验真码及查询网址，若无法查询，招标人可能做出对投标人不利的判定）

法定代表人资格证明书

法定代表人资格证明书

单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701

姓名：谢勇利 性别：男 年龄：59 职务：董事长

谢勇利系深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司的法定代表人。

特此证明。

投标人（盖章）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

日期：2025年12月22日

说明：须提供法定代表人的身份证复印件（附后）。



228

法定代表人授权书

法定代表人授权书

本授权委托书声明：我（姓名）谢勇利 系（投标人名称）深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 的法定代表人（负责人或执行事务合伙人），现授权委托（姓名）马海波 为我单位深圳市罗湖区东湖水厂 DN1200 出厂管及至莲塘水厂供水管新建工程设计采购施工总承包（EPC） 投标相关事宜的法定代表人的授权委托代理人，代理人全权代表我所签署的本项目已递交的投标文件内容我均承认。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人：马海波

联系电话：13242038835

身份证号码：440582198501125857 职务：投标员

授权委托日期：2025 年 12 月 30 日

投标单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人：谢勇利



附： 请提供代理人身份证扫描件（正反两面）；港澳台居民可提供来往通行证扫描件；非中国国籍管辖范围人员，可提供公安部门认可的身份证明材料扫描件。



九、投标人设计获奖情况

序号	项目名称	获奖名称	获奖等级	颁发单位	获奖时间
1					

十、投标人施工获奖情况

序号	项目名称	获奖名称	获奖等级	颁发单位	获奖时间
1	莲塘口岸场地及配套工程	中国土木工程詹天佑奖	国家	中国土木工程协会	2023. 12
2	红荔路交通与空间环境综合提升工程	市政工程最高质量水平评价	国家	中国市政工程协会	2023. 09
3	侨香路路面修缮及交通改善工程	广东省市政优良样板工程	省级	广东省市政行业协会	2022. 12
4	福田保税区新洲路南延(桂花路西延连接新洲路)工程	广东省市政优良样板工程	省级	广东省市政行业协会	2022. 12
5	五和大道（梅观高速-雅南路段）品质提升工程	广东省市政优良样板工程	省级	广东省市政行业协会	2023. 12

1、莲塘口岸场地及配套工程



防伪码: 1263388539394146

中标通知书

编号: 20160913001A

工程编号: 440300201500301

工程名称: 莲塘口岸场地及配套工程

建设单位: 深圳市土地投资开发中心

建设规模: 0.0000平方米

招标方式: 公开招标

开标时间: 2016-08-17

中标单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

中标价: [人民币] 10020.378731万元

(大写: 壹亿零贰拾万零叁仟柒佰捌拾柒元叁角壹分)

中标工期: 547日历天

项目经理(总监): 何明星

资格证书号: 0112291

本工程于 2016年08月17日10时00分 在深圳市建设工程交易服务中心

七开标室 公开开标, 经评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后, 应在 _____ 日前按照
招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包 施工合同, 签订
合同的地点为: _____

招标代理机构(盖章): _____ 深圳市建设工程交易服务中心 (盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): _____

招标人(盖章): _____

法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章): _____

2016年09月13日

本中标通知书, 作为中标的唯一凭证, 请妥善保管, 遗失不补!

深圳市建设工程交易服务中心制

副本

合同编号: LTKA-055-2016

深圳市土地投资开发中心 施工合同

项目名称: 莲塘口岸

工程名称: 莲塘口岸场地及配套工程

工程地点: 深圳市莲塘片区

发包单位: 深圳市土地投资开发中心

承包单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

中国. 深圳

二〇一六年十月

合同协议书

发包人（全称）：深圳市土地投资开发中心

承包人（全称）：深圳市路桥建设集团有限公司

项目经理姓名：何明星 资格等级：市政公用工程一级建造师 证书号码：0112291

本工程于 2016 年 8 月 17 日公开招标，确定由承包人承建。

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：莲塘口岸场地及配套工程

工程地点：深圳市莲塘片区

工程内容：道路工程、岩土工程、给排水工程、水工结构工程、电气工程、燃气工程、交通设施工程、绿化工程等。

结构形式： /

层/幢： /

建筑面积：17.75 万平方米；

工程立项批准文号： /

资金来源：政府投资

二、工程承包范围

本合同工程承包范围包括：道路工程、岩土工程、给排水工程、水工结构工程、电气工程、燃气工程、交通设施工程、绿化工程等。

所有的细目详见工程招标图纸、工程量清单及合同条款，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

三、合同工期

开工日期：2016 年 10 月 8 日（以监理工程师签发的开工令日期为准）

竣工日期：2018 年 4 月 15 日

合同工期总日历天数：547 日历天。

四、工程质量标准

工程质量标准：合格。

五、合同价款及支付方式

币种：人民币。

合同价（大写）：壹亿零贰拾万零叁仟柒佰捌拾柒元叁角壹分。

（小写）：10020.378731 万元。

其中：暂列金额 800 万元，和奖金 / 万元。

本工程净下浮率：29.18%。根据《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》，本政府投资项目必须进行审计，最终结算价格以《深圳市审计局政府投资审计专业局审计报告》的审计结论作为双方结算依据。

支付方式

1、预付款的支付

本工程开工预付款为合同价的 20 % 即 2004.075746 万元（人民币），在本合同协议书签订生效且承包人提交开工预付款担保后，并经监理工程师签发的开工预付款证书报发包人后 14 天内，办理支付手续并提交给相关付款部门。开工预付款在期中支付证书的累计金额达到合同价的 35 % 之后，开始按工程进度以固定比例（即每完成合同价的 1 %，扣回开工预付款的 2 %）分期从各月的期中支付证书中扣回，全部金额在期中支付证书的累计金额达到合同价的 85 % 时扣完。

2、工程进度款的支付

依据监理工程师签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门，累计月支付金额达到合同价 90 % 时暂停支付。待工程竣工结算后，支付到审定工程结算总额的 95 %，留下 5 % 的保修金。

3、保修金的退还

保修金待保修期满 2 年且无任何质量问题时，在经监理工程师核证的最后支付证书中退还给承包人。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 投标文件澄清纪要或承诺书（如有）
4. 投标书及其附件
5. 招标文件及补遗
6. 本合同专用条款和补充条件
7. 本合同通用条件
8. 标准、规范及有关技术文件
9. 图纸
10. 工程量清单报价表
11. 工程报价单或预算书
12. 工程质量保修书
13. 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件

七、本协议中有关词语含义与招标文件第二卷第4篇《合同通用条件》、第5篇《合同专用条件》定义相同。

八、双方承诺

1. 承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同份数

本合同一式 16 份，正本 4 份，发包人 2 份，承包人 2 份，副本 12 份，发包人 6 份，承包人 6 份。

十、合同生效

合同订立时间：2016年11月1日

合同订立地点：深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：(公章)

住 所：
法定代表人：
委托代理人：

电 话：
传 真：
开 户 银 行：
帐 号：
邮 政 编 码：

承 包 人：(公章)

住 所：
法定代表人：
委托代理人：

电 话：
传 真：
开 户 银 行：
帐 号：
邮 政 编 码：

备 案 意 见：

经 办 人：

备 案 机 构 (公 章)

年 月 日

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备一1

工程名称：莲塘口岸--场地及配套工程

验收日期：2019年12月20日

建设单位（盖章）：深圳市土地投资开发中心



填 写 说 明

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、监理单位、
4 施工单位各持一份。

一、工程概况

工程名称	莲塘口岸一场地及配套工程	工程地点	深圳市罗湖区罗沙路莲塘口岸
工程规模	17.75 万平方米	工程造价 (万元)	10020.37 万元
结构类型	道路工程、给排水工程、电气工程、岩土工程、交通设施工程、园林绿化工程	工程用途	市政公用工程
施工许可证号	440300201500305	开工日期	2016/10/8
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督登记号	440300201500305
建设单位	深圳市土地投资开发中心		
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司	资 质 证 号	B144043047
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		A144002073
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司		D144045701
	/		/
	/		/
监理单位	深圳市首嘉工程顾问有限公司		E144001693
施工图 审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		19014

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组 长	吴荫强
副组长	潘多忠、柴章鹏
组 员	赵凤武、银卫东、谢恩溥、刘人生、赵忠杰、潘启钊、何明星、钱勇、刘剑锋、章凉晨、张浩、肖恽、谢静雨

2、专业组

专 业 组	组 长	组 员
道路工程	吴荫强	赵忠杰、潘启钊、何明星
岩土工程	潘多忠	柴章鹏、刘人生、钱勇
给排水工程	赵凤武	银卫东、何明星、刘剑锋
电气工程	赵凤武	谢恩溥、何明星、章凉晨
园林绿化工程	潘多忠	赵凤武、钱勇、谢静雨
交通设施工程	潘多忠	赵凤武、何明星、肖恽

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量 评 定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
岩土工程	合格	合格	合格	合格
给排水工程	合格	合格	合格	合格
电气工程	合格	合格	合格	合格
园林绿化工程	合格	合格	合格	合格
交通设施工程	合格	合格	合格	合格

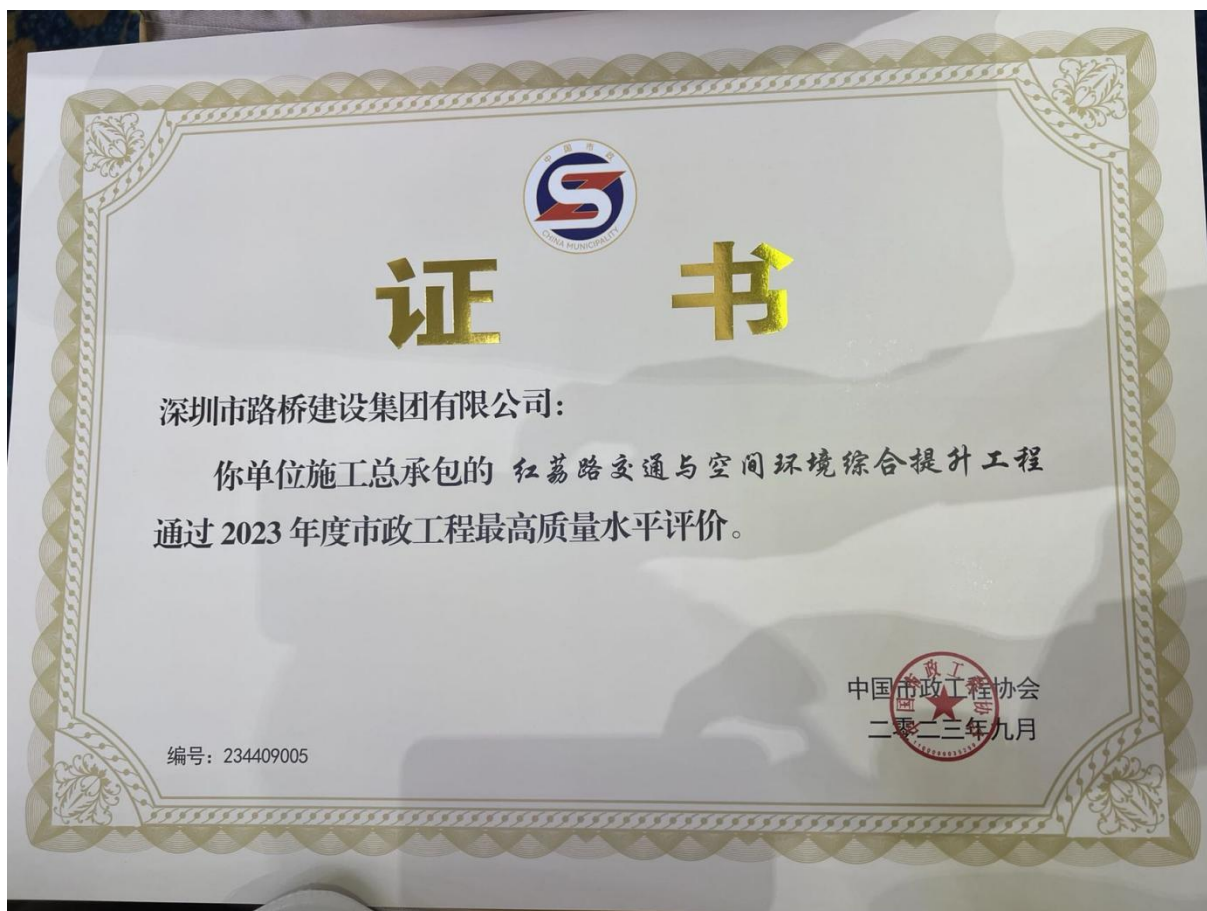
五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：莲塘口岸--场地及配套工程已完成施工图设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求，综合评定等级为合格，同意验收。

验收日期：2019 年 12 月 20 日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人: [Signature]	项目总监: [Signature]	项目负责人: [Signature]	项目负责人: [Signature]	项目负责人: [Signature]
法人代表: [Signature]		法人代表: [Signature]		

2、红荔路交通与空间环境综合提升工程



中标通知书

标段编号: 440304201800030007001

标段名称: 红荔路交通与空间环境综合提升工程(施工)

建设单位: 深圳市交通运输委员会福田交通运输局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

中标价: 45838.3325万元

中标工期: 按招标文件要求。总工期不超过245日历天。

项目经理(总监): 刘永才



本工程于 2018-05-29 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2018-07-05



查验码: 2305305539549351

查验网址: www.szjsjy.com.cn

工程编号: _____

合同编号: HLL-2018-0006

深圳市建设工程

施 工 合 同 书

工程名称: 红荔路交通与空间环境综合提升工程

工程地点: 深圳市福田区

甲 方: 深圳市交通运输委员会福田交通运输局

乙 方: 深圳市路桥建设集团有限公司

一、合同协议书

鉴于甲方为实施红荔路交通与空间环境综合提升工程并接受了乙方对该项目的投标书,现由深圳市交通运输委员会福田交通运输局(下称“甲方”)为一方和深圳市路桥建设集团有限公司(下称“乙方”)为另一方于____年____月____日共同达成并签订本协议如下:

1、合约编号:

工程名称: 红荔路交通与空间环境综合提升工程

工程内容: 红荔路西起农林路,东至红岭路,全长约 9.1 公里,城市主干路。红荔路自西向东串联农科片区、香蜜湖、景田、福田中心区、中心公园、笔架山公园、华强北、荔枝公园、园岭,道路沿线商业、办公、行政、居住成熟密集,区域位置重要,是福田区重要的东西向主干路,也是东西向重要的景观走廊。红荔路设计速度为 40~60km/h,采用双向四~十车道,道路沿线相交道路密集,与之相交的主干道达 10 条。

由于红荔路原有道路交通设施建设标准较低,既有设施建设水平已难以与深圳国际化城市的要求相适宜;此外,道路沿线空间缺少城市艺术设计,整体品质有待提升;局部路段对道路两侧地块存在分隔,不利于整合慢行空间;同时部分节点交通拥堵严重,部分路面建成久路况差,存在修缮的需要。为适应福田区城市核心城区定位,提升城市形象,有必要尽快启动红荔路交通与空间环境综合提升及路面修缮工作,打造世界级、高品质、绿色、以人为本的城市街道。

本项目的范围为红荔路(农林路~红岭路),全长约为 9.1 公里;施工范围为红荔路(农林路~香蜜湖、香梅路~红岭路),约 7.8 公里。

本次招标范围包含包括但不限于:道路工程、园林景观工程、智慧道路工程等,最终以甲方提供委托的任务为准。乙方实际实施范围及内容以甲方下发的书面指令为准,甲方有权在工程实施过程中增加或减少部分工程内容,乙方应无条件接受。

2、下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分,即:

- (1) 合同协议书及附件(含合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);
- (2) 中标通知书;
- (3) 招标文件及附件;
- (4) 投标文件(含乙方在评标期间或合约澄清期间递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等,如果有);
- (5) 专用合同条款(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (6) 通用合同条款;
- (7) 标准、规范及有关技术文件;
- (8) 已标价工程量清单(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (9) 图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (10) 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件;
- (11) 甲方和工程师有关通知及工程会议纪要;
- (12) 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、邮件等)
- (13) 上级主管部门的相关政策、规章;

(14) 构成本合同组成部分的其他文件。

3、上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

4、本工程签约合同价暂定为(人民币)：(大写)肆亿伍仟捌佰叁拾捌万叁仟叁佰贰拾伍元整(¥458383325元)，本工程中标价为暂定合同价，暂定合同价=招标人公布的暂估价×(1-中标下浮率)，最终结算价以甲方委托的区价格站或具有资质的社会中介机构审核的价格为准，且不得超过发改部门批复的该项概算金额，该工程的中标下浮率为16.65%。

中标人应保证在合同履行期间完成合同中规定的乙方的全部义务(包括提供货物、材料、设备、服务的义务，并包括了暂列金额范围内的额外工作的义务)以及为实施和完成本合同工程和其缺陷修复所必需的一切工作和条件。

5. 乙方项目经理：刘永才，资格证书号码：0224618。

乙方项目总工：钱勇。

6. 工程质量符合合格标准。

7. 乙方承诺按合同约定承担工程的实施、缺陷修复及工程保修。

8. 甲方承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。

9. 乙方应按招标人的要求按期完成并移交具体实施工程，质量达到合格标准。

10. 本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位公章后生效。全部工程完工且经竣工验收合格、缺陷责任期签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书一式十二份，具有同等法律效力，甲方执八份、乙方执四份。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

甲 方：

深圳市交通运输委员会
福田交通运输局

(盖章)

法定代表人
或授权代理人：

韩 丹
(签字)

时 间：

2018年11月21日

单位地址：

乙 方：

深圳市路桥建设集团有限公司

(盖章)

法定代表人
或授权代理人：

李树学
(签字)

时 间：

年 月 日

单位地址：

深圳市罗湖区泥岗路红岗东村
路桥大厦19-23楼

开户银行：

中行英达花园支行

账 号：

753663455346

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称: 红荔路交通与空间环境综合提升工程

验收日期: 2020年 8月 17日

建设单位(盖章): 深圳市交通运输局福田管理局

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

一、工程概况

工程名称	红荔路交通与空间环境综合提升工程	工程地点	深圳市福田区
工程规模	红荔路西起农林路，东至红岭中路，全长9.2Km，除香蜜湖路段外，总施工长度8km。红荔路道路范围内的交通设施及空间环境进行综合提升，施工内容包括道路工程及附属工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、智慧道路工程及通讯迁改工程等，主要为路缘石、人行道及非机动车道的拆除重建，新建排水盖板边沟，改造既有检查井、优化给排水设施、新建草坪灯及庭院灯、预埋智慧道路管线、机动车道病害处理及沥青罩面等。	工程造价 (万元)	45838.3325
结构类型	道路景观提升工程	工程用途	道路工程
施工 许可证号	深福建施【2019】44号	开工日期	2018年8月5日
监督单位	深圳市福田区建设工程质量监督站	监督登记号	20191101
建设单位	深圳市交通运输局福田管理局		
勘察单位	深圳市高速工程顾问有限公司	资 质 证 号	B144000141
设计单位	深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司		A144004859
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司		D144045701
	/		/
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		E144002103
施工图 审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		/

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业

1、验收组

组 长	韩浩
副 组 长	李波
组 员	纪辉兴、王利娜、吴卫川、何青

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程、交通工程、照明工程	王利娜	刘沈江、聂雄添、曾儒雅、颜云、樊纪奎、张传锋、易景强
给水工程、排水工程	纪辉兴	许薇、胡千舟、王少东、吴建成
电气工程、绿化工程	吴卫川	张婷婷、余永泉、丁锦留、曹辉、王浩
资料组	何青	黄爱友、肖飞、李雷、曾赛霞

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。




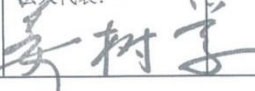



深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

三、工程质量评定

专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量评定	评定等级
道 路 工 程	合格	好	合格	合格
园建工程	合格	好	合格	合格
交通工程	合格	好	合格	合格
交通疏解工程	合格	好	合格	合格
绿化工程	合格	好	合格	合格
给排水工程	合格	好	合格	合格
智慧电气工程	合格	好	合格	合格
智能交通工程	合格	好	合格	合格
通信改迁	合格	好	合格	合格

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:				
本工程共9个单位工程（道路、园建、交通工程、交通疏解工程、绿化工程、给排水工程、智慧电气工程、智能交通工程、通信迁改），经建设单位组织验收，各责任主体单位对本工程验收形成以下结论：各专业单位工程质量保证资料、外观质量、实测实量等进行评定，符合现行国家验收规范的要求。本工程的验收形式、验收程序、执行标准符合要求，各参加单位同意本工程评定为“合格”，并验收移交。				
验收日期：2020年8月17日				
建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人: 	项目总监: 	项目经理:  法人代表: 	项目负责人: 	项目负责人: 
法人代表: 				

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

3、侨香路路面修缮及交通改善工程

荣誉证书

证书编号: YLYB2022132

深圳市路桥建设集团有限公司:

贵单位承建的侨香路路面修缮及交通改善工程, 评定为二〇二二年度广东省市政优良样板工程。

项目经理: 王腾腾

项目现场管理人员: 钱勇、丁灏、官子榆、陈刚、郑雨元

广东省市政行业协会
二〇二二年十二月

中 标 通 知 书

标段编号: 440383201610240030006001

标段名称: 侨香路路面修缮及交通改善工程

建设单位: 深圳市交通公用设施管理局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

中标价: 29916.0万元

中标工期: 365

项目经理(总监): 王腾腾



本工程于 2018-03-16 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to the representative of the bidding agent.



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2018-04-19

A handwritten signature in black ink, likely belonging to the representative of the bidder.



查验码: 8374852546325208

查验网址: www.szjsjy.com.cn

合同编号: QXL-2018-0002

侨香路路面修缮及交通改善工程 施 工 承 包 合 同

发 包 人: 深圳市交通公用设施管理局

承 包 人: 深圳市路桥建设集团有限公司

工 程 地 点: 深圳市福田区、南山区

合同协议书

发包人(全称): 深圳市交通公用设施管理局

承包人(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发、承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 侨香路路面修缮及交通改善工程

工程地点: 深圳市福田区、南山区

工程内容: 侨香路西起侨香路与北环大道的侨香立交,东至与香梅平交路口,全长约7公里,是深圳市东西向连接福田区与南山区的重要通道之一。

工程承包范围: 内容主要包括但不限于:主、辅道路面加铺沥青混凝土,抬高人行道标高,更换现状混凝土道牙,完善辅导及慢行系统,改善交通组织,完善及新建部分市政管线,提升道路绿化景观、新建智慧道路、新建人行天桥及风雨连廊等,最终以业主提供的施工图为准。

资金来源: 政府资金 100%

二、工程承包范围

招标文件、图纸要求的全部内容

市政工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

七通一平工程	<input type="checkbox"/> 万平方米	给水管道工程	<input type="checkbox"/> 米
挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 长: 宽: 高:	给排水构筑物工程	<input type="checkbox"/>

软基处理工程	┐ _____ 万平方米	泵站工程	┐ _____ 平方米
道路工程	☑ 长: _____ 宽: _____	电信管道工程	┐ _____ 米
桥梁工程	┐ _____ 座	电力管道工程	┐ _____ 米
隧道工程	┐ 长: _____ 宽: _____ 高: _____	路灯照明工程	┐ _____ 座
排水管道工程	┐ 雨水管: _____ 米 ┐ 污水管: _____ 米	道路改造工程	┐ 长: _____ 宽: _____
排水箱涵工程	┐ 长: _____ 宽: _____ 高: _____	绿化工程	┐ _____
交通监控、收费综合系统工程	┐ _____	燃气工程	┐ _____ 米
交通安全设施工程	┐ _____	其它工程	

3. 其它工程

三、合同工期

开工日期: 2018 年 4 月 1 日 (以开工令时间为准)

竣工日期: 2019 年 3 月 31 日 (本项目必须在 2018 年 9 月 30 日前完成主体工程并通车)

合同工期总日历天数 365 天。

四、质量标准

本工程质量标准: 达到合格标准

五、合同价款

币种：人民币

合同价款(大写)：贰亿玖仟玖佰壹拾陆万元整。

(小写)：29916 万元

中标下浮率：工程建安费下浮 16.90%

其中，施工现场安全文明措施费为(小写)：

本工程合同价款为暂定价，不作为承包人实际需要完成工程投资额。最终结算价以审计部门审定为准。

结算价计算方法：本工程工程量计算规则采用《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)。结算价依据《2017 深圳市市政工程综合价格》(无适用定额的可参考《深圳市建筑工程消耗量标准 2016》、《深圳市安装工程消耗量标准 2013》)、《深圳市建设工程施工围挡图集(试行) 2017》、《深圳市园林建筑绿化工程消耗量定额(2017)》、《深圳市装配式建筑工程消耗量定额(2016)》、《深圳市装饰工程(2013)》、《深圳市建设工程施工机械台班定额(2014)》、《深圳市建设工程计价费率标准》(2017)、《2017 深圳市建设工程计价规程》及深圳市补充规范、深圳市住房和建设局关于发布《深圳市建筑业营改增建设工程计价依据调整实施细则(试行)》的通知(深建市场[2016] 14 号)、《深圳市建筑业营改增建设工程计价依据调整实施细则(试行)》、深圳市现行计价标准等，按照推荐费率，使用 2018 年第 1 刊《深圳建设工程价格信息》(对于该刊《价格信息》中没有的材料、设备，参考 2017 年第 8 期之后至本期的《价格信息》，采取就近参考的原则确定，仍没有的通过市场询价确定，询价材料不下浮。)及深圳市最新计价规定发布的人工价格(合同有效期内)并按中标下浮率下浮后计取。最终结算价以审计部门审定价格为准。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条款和补充条款；

4. 通用条款;
5. 投标文件;
6. 标准、规范及有关技术文件;
7. 图纸;
8. 工程量清单;
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件;
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要;
11. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工,在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

本合同订立时间: 2018 年 5 月 2 日

订立地点: 深圳市交通公用设施管理局

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立,并送_____备案后生效。

本协议一式十二份,委托人执八份,承包人执四份,并按相关程序办理合同备案,

具备同等法律效力。

发包人（

章

地

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

合同备案情况：

承包人（公

章

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

备案机构（公章）：

经办人：

年 月 日

附件 7

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称: 侨香路路面修缮及交通改善工程

建设单位: 深圳市交通公用设施管理处

验收日期: 2020 年 08 月 28 日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	侨香路路面修缮及交通改善工程				
建设单位	深圳市交通公用设施管理处	项目负责人	聂志飏	开工许可证号	DX（2018）012
勘察单位	核工业江西工程勘察研究总院	项目负责人	黄启林	工程地点	深圳市福田区、南山区
设计单位	中国城市建设研究院有限公司	项目负责人	王安华	合同造价	29916 万元
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	项目总监	蔡鹏	开工日期	2018 年 06 月 15 日
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司	项目经理	王腾腾	完工日期	2020 年 08 月 25 日
		技术负责人	钱勇	验收日期	2020 年 08 月 28 日
图纸审查机构	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站、 圳市交通工程施工安全监督站		

工程概况：	
本次改造范围为侨香路全路段，基本与旧路中线吻合，西起北环大道，向东依次平交深云路、侨城东路，下穿现状广深高速公路，平交农林路、农园路、香蜜湖路，最终接于现状香梅路，是特区内最重要的东西干道之一，全长约 6.8Km，包括新建沥青罩面 333612 m ² ，慢行系统 PC 砖 55102 m ² ，彩色沥青约 22447.3 m ² ；热熔标线 32293 m ² ，F 牌、L 牌、三角标志等标志牌 154 套；新建部分雨水管道工程、中水管道工程、污水管道工程；智慧道路工程内容包括新建卡式电子警察系统、交通监控系统（含交通采集、信号控制、视频监控、一体化机箱）、诱导系统、多杆合一系统（含智慧路灯模块）、高点监控系统、光纤网络系统、照明系统；新建一座特发小区人行天桥；新建风雨连廊及特色风雨连廊等项目。	

工 程 建	道路工程	对道路路面进行优化调整，设计内容主要为现状路面结构加铺沥青砼罩面、主辅机动车道拓宽，中央分隔带、主辅出入口、公交站改造、优化人行过街、整治其他交通及市政设施。
	桥梁工程	天桥主桥采用单跨简支结构体系，桥跨布置为 8.4m+44.4m+12m，桥面净宽 4.2m，桥面总宽度 6.2m，主梁采用 T 形钢板梁，梁高 0.8m。主缆采用 PES5-127 成品缆索，边跨各设置一对背索，主缆与背索在桥塔顶部沿纵向交叉锚固。
	隧道工程	/
	通道桥涵	/
	给水排水工程	包括新建部分雨水管道工程、中水管道工程、污水管道工程等

交通设施工程	完善侨香路交通指引，F牌、L牌标志牌膜更换翻新，新增附着式指路标志、三角标志等标志牌；新建港式护栏等附属设施。
交通信号和监控工程	附属智慧道路模块
电力及照明工程	更换中央路灯、辅道路灯、相应照明及电力系统
绿化景观工程	换填中央分隔带种植土、新建中间绿化隔离带、新建绿化喷淋系统
其他附属设施	新建部分风雨连廊
智慧道路工程	内容包括卡式电子警察系统、交通监控系统（含交通采集、信号控制、视频监控、一体化机箱）、诱导系统、多杆合一系统（含智慧路灯模块）、高点监控系统、光纤网络系统、照明系统等项目。
通信迁改 (含多箱合一)	部分通信、移动、电信等管道迁改及箱体迁改。

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

对设计单位评价：中国城市建设研究院有限公司能较好地履行设计委托合同中的义务，依据工程立项的要求，设计文件基本体现了本工程建设的意图，在施工过程中能较好地跟踪、服务，及时完善设计方案，配合工程施工。

对监理单位评价：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司能认真履行监理合约，建立健全各项监理制度，严格监理，坚持旁站，采取有效的措施对工程质量、投资、进度等进行控制，保证了工程建设的顺利实施。

对施工单位评价：深圳市路桥建设集团有限公司能按照合同的要求组织施工，施工质量、安全、进度基本满足要求，工程资料基本齐全，完成了合同工程建设任务。

二、竣工验收实施情况

（一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

组长（建设单位）	聂志飏
副组长	万杰、奚昌涛、周秋实、蔡鹏
组员	林辉、许朝华、古志达、操新胜、陈久民、王腾腾、钱勇、廖俊武、于聚祥、孙大伟、陈鹏、黄艳秦

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	聂志飏	万杰、奚昌涛、周秋实、蔡鹏、许朝华、王腾腾、钱勇、陈久民
桥梁工程	聂志飏	万杰、奚昌涛、周秋实、蔡鹏、许朝华、王腾腾、钱勇、陈久民
隧道工程	/	/
通道桥涵	/	/
给水排水工程	聂志飏	万杰、奚昌涛、周秋实、蔡鹏、许朝华、王腾腾、钱勇
交通设施工程	聂志飏	万杰、奚昌涛、周秋实、蔡鹏、许朝华、王腾腾、钱勇
交通信号和监控工程	聂志飏	万杰、奚昌涛、周秋实、蔡鹏、许朝华、王腾腾、钱勇
电力及照明工程	聂志飏	万杰、奚昌涛、周秋实、蔡鹏、许朝华、王腾腾、钱勇
绿化景观工程	聂志飏	万杰、奚昌涛、周秋实、蔡鹏、许朝华、王腾腾、钱勇、陈久民
其他附属设施	聂志飏	万杰、奚昌涛、周秋实、蔡鹏、许朝华、王腾腾、钱勇
智慧道路工程	聂志飏	万杰、奚昌涛、周秋实、蔡鹏、许朝华、王腾腾、钱勇
通信迁改 (含多箱合一)	聂志飏	万杰、奚昌涛、周秋实、蔡鹏、许朝华、王腾腾、钱勇

（二）验收程序实施

1、建设单位主持验收会议；是☒ 否☐

2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、

法规和工程建设标准情况：是☑ 否□

3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料：是☑ 否□

4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见：是☑ 否□

5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是☑ 否□

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况：已按设计及合同约定完成。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况：技术档案和施工管理资料已全部完善。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况：项目已全部完成，各分部分项验收已全部通过，已具备验收条件。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况：主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告（含抽检）资料齐全。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况：符合设计及规范要求。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况：符合要求。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况：已按要求整改完成。
	8. 工程质量保修书的签署情况：已签署工程质量保修书。
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况：各参建单位合同履行情况和工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性规范标准符合要求。

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	合格
桥梁工程	合格	合格	合格
隧道工程	/	/	/
通道桥涵	/	/	/
给水排水工程	合格	合格	合格
交通设施工程	合格	合格	合格

交通信号和监控工程	合格	合格	合格
电力及照明工程	合格	合格	合格
绿化景观工程	合格	合格	合格
其他附属设施	合格	合格	合格
智慧道路工程	合格	合格	合格
通信迁改 (含多箱合一)	合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

侨香路面修缮及交通改善工程,于2018年06月15日开工,项目于2020年08月28日全部完工。自2018年08月22日起,深圳市交通工程质量监督站委托深圳市公路交通工程试验检测中心对本项目各分部分项工程分别进行了质量检测验收,出具了相应的检查报告,并于2020年08月25日进行了项目整体竣工检测验收。

深圳市交通公用设施管理处组织了勘察、设计、监理、施工单位的有关技术人员组成了竣工验收小组,对侨香路面修缮及交通改善工程进行了竣工验收。验收组分别对各项工程实体查验工程质量,审阅了参建各方及施工单位的工程档案资料,根据各专业组检查意见,验收组形成验收综合结论如下:

侨香路面修缮及交通改善工程勘察、设计、监理、施工单位按各方合同约定的内容及要求,均相应完成了各自任务,达到合同的约定要求。在本工程勘察、设计、监理、施工过程中,严格执行各项法律法规及有关规范规定,施工单位编制了有针对性的施工组织设计和分部分项施工方案,并能按照审批的施工组织设计和施工方案组织施工,施工技术、质量管理、安全管理体系健全并能正常运转,根据施工合同约定的内容,审查完成情况如下:

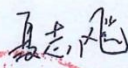
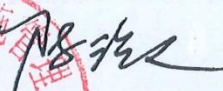


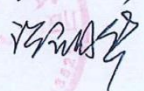

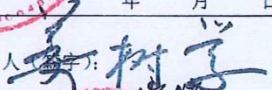



1.完成设计情况:施工单位已经按照审查批准的施工图设计文件,完成了本项目的全部施工内容。

2.完成合同情况:经审查,施工单位已经按照施工合同约定的要求内容完成了施工任务。

3.技术档案和施工管理资料:经审查,施工单位的施工技术、质量保证资料、施工管理资料及材料、构配件的出厂检验报告等档案资料齐全有效,竣工文件已完成编制。

4.工程质量及使用功能情况:(1)道路整体坚实,平整、稳定;沥青、砼路面顺直、无高低起伏;人行道表面平整,不积水,路缘石无掉角、错台、勾缝密实;满足规范及使用要求;(2)道路排水通畅,排水设施砌体填缝密实,沟底平顺;(3)检查井与沥青路面无错台,检查井盖无空洞、破损,检查(雨水)井井内平整圆滑,抹面密实光洁,井圈、井盖安装平稳无翘曲,井口周围无积水;(4)交通安全设施齐全,安装位置合理,标志标牌标线、准确清晰。(5)人行天桥验收合格,具备开通条件。

5.综合验收小组及各参建方意见:从改造的侨香路总体情况和效果来看,工程质量总体良好,能按照图纸和技术规范要求施工,符合设计文件、施工合同及质量验收评定标准。侨香路面修缮及交通改善工程各单位、分部及分项工程的质量指标符合设计和质量验收评定标准,本工程项目工程质量评定为合格,同意竣工验收并交付使用。

建设单位 审查 情况	经审查,同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为 <u>2020 年 08 月 28 日</u>)。	
	项目负责人(签字):  单位负责人(签字):  建设单位(盖章): 	
	单位负责人(签字):  勘察负责人(签字):  勘察单位(盖章): 	单位负责人(签字):  设计负责人(签字):  设计单位(盖章): 
	单位负责人(签字):  项目经理(签字):  施工单位(盖章): 	单位负责人(签字):  项目总监(签字):  监理单位(盖章): 

4、福田保税区新洲路南延(桂花路西延连接新洲路)工程

荣誉证书

证书编号：YLYB2022130

深圳市路桥建设集团有限公司：

贵单位承建的福田保税区新洲路南延（桂花路西延连接新洲路）工程，评定为二〇二二年度广东省市政优良样板工程。

项目经理：庞聪

项目现场管理人员：崔聚印、郑雨元、官子榆、陈刚、张磊

广东省市政行业协会
二〇二二年十二月

中标通知书

标段编号: 44030420180224002001

标段名称: 福田保税区新洲路南延(桂花路西延连接新洲路)
工程施工

建设单位: 深圳市交通运输局福田管理局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

中标价: 5088.339263万元

中标工期: 365天

项目经理(总监): 庞聪



本工程于 2019-08-07 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



Handwritten signature in blue ink.

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2019-08-29



Handwritten signature in black ink.

查验码: 9143314395021535

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号: XZLNY-2019-0004

合同编号: _____

深圳市建设工程 施 工 合 同 书

工程名称: 福田保税区新洲路南延(桂花路西延连接新洲路)工程

工程地点: 深圳市福田区

甲 方: 深圳市交通运输局福田管理局

乙 方: 深圳市路桥建设集团有限公司



一、合同协议书

鉴于甲方为实施福田保税区新洲路南延（桂花路西延连接新洲路）工程并接受了乙方对该项目的投标书，现由 深圳市交通运输局福田管理局（下称“甲方”）为一方和 深圳市路桥建设集团有限公司（下称“乙方”）为另一方于____年____月____日共同达成并签订本协议如下：

1、合约编号：

工程名称：福田保税区新洲路南延（桂花路西延连接新洲路）工程

工程内容：项目起于新洲路-广播电台路交叉口，终点位于桂花路-福保隧道交叉口，道路长度约为293m，双向4车道。工程概算6920万元。

本次招标范围包含包括但不限于：道路、桥梁、给排水、照明、电力、通信、燃气等工程，最终以业主提供的施工图为准。承包人实际实施范围及内容以发包人下发的书面指令为准，发包人在工程实施过程中增加或减少部分工程内容，承包人应无条件接受。

2、下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分，即：

- (1) 合同协议书及附件（含合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及附件；
- (4) 投标文件（含乙方在评标期间或合约澄清期间递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
- (5) 专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 标准、规范及有关技术文件；
- (8) 已标价工程量清单（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (9) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (10) 双方有关工程的洽商、变更等书面记录 and 文件；
- (11) 甲方和工程师有关通知及工程会议纪要；
- (12) 工程进行过程中的有关信件、数据电文（电报、电传、传真、邮件等）
- (13) 上级主管部门的相关政策、规章；
- (14) 构成本合同组成部分的其他文件。

3、上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

4、本工程签约合同价暂定为(人民币)：(大写)伍仟零捌拾捌万叁仟叁佰玖拾贰元陆角叁分(¥50883392.63元)，本工程中标价为暂定合同价，暂定合同价=招标人公布的暂估价×（1-中标下浮率），最终结算价以甲方委托的区价格站或具有资质的社会中介机构审核的价格为准，且不得超过发改部门批复的该项概算金额，该工程的中下浮率为14.47%。

中标人应保证在合同履行期间完成合同中规定的乙方的全部义务（包括提供货物、材料、设备、服务的义务，并包括了暂列金额范围内的额外工作的义务）以及为实施和完成本合同工程和其缺陷修复所必需的一切工作和条件。

5. 乙方项目经理：庞聪，资格证书号码：0227968。

乙方项目总工：崔聚印。

6. 工程质量符合 合格 标准。
7. 乙方承诺按合同约定承担工程的实施、缺陷修复及工程保修。
8. 甲方承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。
9. 乙方应按招标人的要求按期完成并移交具体实施工程, 质量达到合格标准。
10. 本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位公章后生效。全部工程完工且经交工验收合格、缺陷责任期签发缺陷责任终止证书后失效。
11. 本协议书一式 十二 份, 具有同等法律效力, 甲方执 八 份、乙方执 四 份。
12. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

甲 方:

深圳市交通运输局

福田管理局

(盖章)

乙 方:

深圳市路桥建设集团有限公司

(盖章)

法定代表人
或授权代理人:

韩北
(签字)

法定代表人
或授权代理人:

姜树学
(签字)

时 间:

2019年9月24日

时 间:

2019年9月24日

单位地址:

单位地址:

深圳市罗湖区泥岗路红岗东村
路桥大厦 19-23 楼
中行英达花园支行

开户银行:

账 号:

753663455346

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 福田保税区新洲路南延（桂花路西延连接新洲路）
工程

建设单位（公章）： 深圳市交通运输局福田管理局

竣工验收日期： 2020年12月31日

发出日期： 2020年12月16日

市政基础设施工程


填 写 说 明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	福田保税区新洲路南延（桂花路西延连接新洲路）工程	工程地点	福田保税区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	293m	工程造价（万元）	6920
结构类型	/	开工日期	2019 年 12 月 9 日
施工许可证号	2019-1874	竣工日期	2020 年 12 月 30 日
监督单位	深圳市福田区建设工程质量监督站	监督登记号	2019167
建设单位	深圳市交通运输局福田管理局	总施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司
勘察单位	湖南省勘测设计院	施工单位（土建）	深圳市路桥建设集团有限公司
设计单位	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司	施工单位（设备安装）	深圳市路桥建设集团有限公司
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	工程检测单位	福田区建设工程质量检测中心 深圳市天健工程技术有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2020 年 12 月 25 日	项目初验	同意验收
	2020 年 12 月 25 日	所有单位工程	合格
	2020 年 12 月 25 日	竣工验收	合格
法律法 规规定 的其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	齐全有效		
施工图设计文件 审查意见	齐全有效		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收合格		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	合格	
工程未达到使用功能的部位(范围)	 		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  年 月 日	 (公章) 段浩焰 总监理工程师: (执业资格证章)  年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  年 月 日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  年 月 日

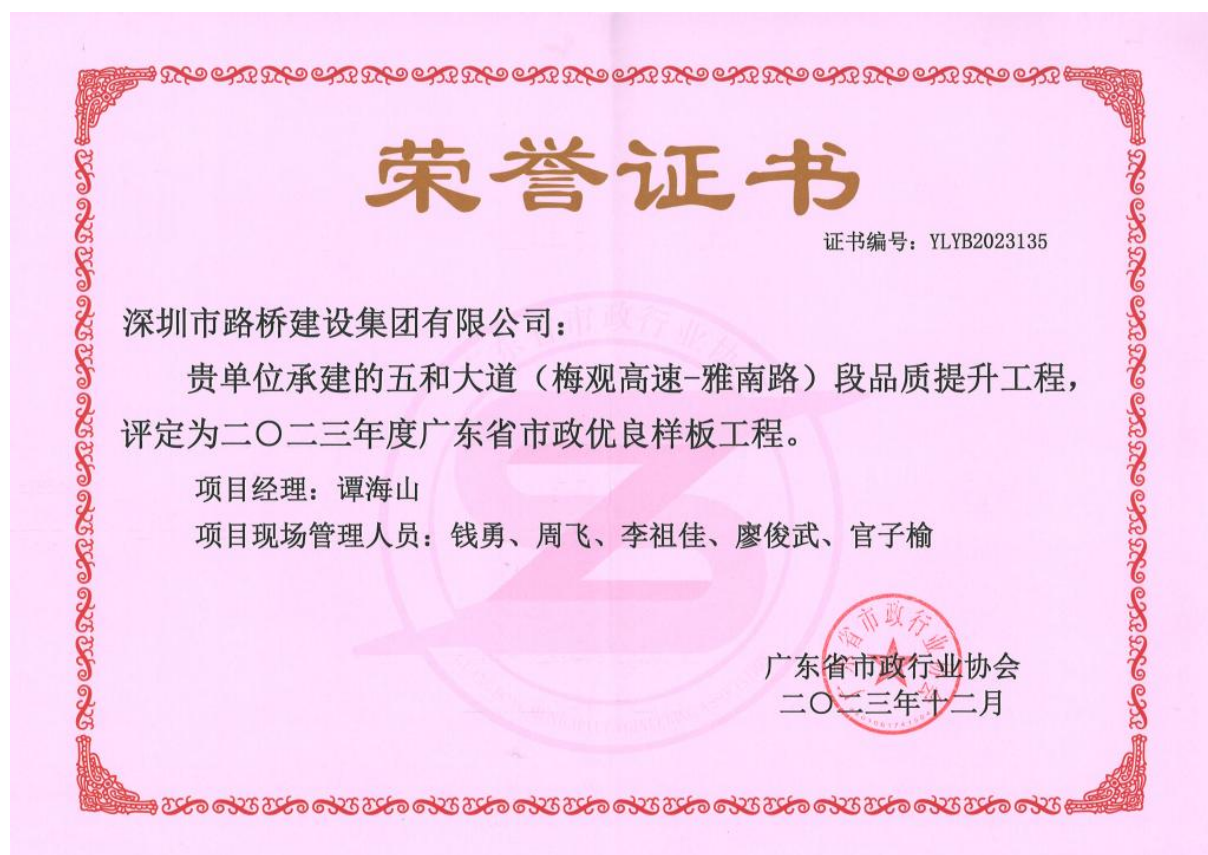
中华人民共和国住房和城乡建设部(岩土)

姓名: 唐军 注册号: 4301263-AT008

有效期: 至2021年12月



5、五和大道（梅观高速-雅南路段）品质提升工程



中标通知书

标段编号: 44031020200014004001

标段名称: 五和大道(梅观高速-雅南路)段品质提升工程(施工)

建设单位: 深圳市龙华区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

中标价: 5911.149698万元

中标工期: 150天

项目经理(总监): 谭海山

本工程于 2020-12-03 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-12-23



查验码: 7951303725341530

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号: SZ202008

合同编号: 深龙华建工合[2020]施工-40

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 五和大道(梅观高速-雅南路)段品质提升工程
(施工)

工程地点: 深圳市龙华区

发 包 人: 深圳市龙华区建筑工务署

承 包 人: 深圳市路桥建设集团有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙华区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011 修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004 修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 五和大道(梅观高速-雅南路)段品质提升工程(施工)

工程地点: 深圳市龙华区

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 五和大道起于梅观高速,止于雅南路,全长约 1.08 千米,规划红线宽 50-60 米,双向六车道,将从交通改善、景观营造、品质提升、智慧建设等四个层面进行全面综合提升(具体详见工程量清单及图纸)。项目投资匡算约 9900 万元,建安费 8415 万元。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本%; 集体资本%; 民营资本%; 外商投资%; 混合经济%; 其他%。

二、工程承包范围

(1)施工图纸中的所有施工内容。

(2)《工程量清单》包含的全部内容。

(3)承包人不能拒绝执行为完成本项工程而需执行的可能遗漏的工程项目。

1.市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长: 176 米; 宽: 1.5 米; 高: 2 米		<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	840 米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米

<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程 长: 1080 米 宽: 45 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input checked="" type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 1080 米 45 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程 79 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程 1080 米
<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程 1080 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它) ;		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它) ;		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它) ;		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它) ;		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它) ;		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它) ;		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它) ;	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: ; 庭院管: 米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它) ;				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它) ;				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它) ;				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：暂定 2020 年 12 月 28 日开工（实际以监理工程师签发的开工令为准）；

计划竣工日期：暂定 2021 年 5 月 21 日（以实际开工日期顺延 150 日历天）；

合同工期总日历天数 150 天。

招标工期总日历天数 150 天。

定额工期总日历天数天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写）伍仟玖佰壹拾壹万壹仟肆佰玖拾陆元玖角捌分（¥ 59111496.98 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）叁佰壹拾肆万零壹佰壹拾伍元陆角整（¥ 3140115.6 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）∕（¥∕元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）∕（¥∕元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）∕（¥∕元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

- 1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
- 2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
- 3.发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2021年 1月 1 日

订立地点: 深圳市龙华区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式 12 份,均具有同等法律效力,发包人执 6 份,承包人执 6 份。

发包人: (公章) 深圳市龙华区建筑工程署

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码:

地址: 深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清
湖行政服务中心 3 栋

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 192181570

地址: 广东省深圳市罗湖区泥岗东路路
桥大厦 19-23 层

邮政编码: 518024

法定代表人: 姜树学

委托代理人:

电话: 86-0755-25903217

传真: 86-0755-25903024

电子信箱: /

开户银行: 中国建设银行股份有限公司
深圳住房城市建设支行

账号: 4420 1510 7000 5101 4655

5.

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 五和大道（梅观高速-雅南路）段品质提升工程（施工）

建设单位（公章）： 深圳市龙华区建筑工务署

竣工验收日期： 2021 年 12 月 17 日

发出日期： 2021 年 12 月 24 日











市政基础设施工程

工程名称	五和大道（梅观高速-雅南路）段品质提升工程（施工）	工程地点	深圳市龙华区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	全长约1.08km，城市主干道，设计车速50km/h，双向六车道，红线宽度45~50m。	工程造价（万元）	5911.149698
结构类型	道路改、扩建	开工日期	2021年1月28日
施工许可证号	/	竣工日期	2021年6月26日
监督单位	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站	监督登记号	SZ2021001
建设单位	深圳市龙华区建筑工务署	总施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（土建）	深圳市路桥建设集团有限公司
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市西伦土木结构有限公司	工程检测单位	深圳市天健工程技术有限公司 深圳市恒义建筑技术有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2021年12月17日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法 规规定的 其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	/	/	/
施工图设计文件 审查意见	√	/	齐全有效
工程竣工报告	√	市政管-4	齐全有效
工程质量评估报告	√	市政竣通-5	齐全有效
勘察质量检查报告	√	市政竣通-6	齐全有效
设计质量检查报告	√	市政竣通-7	齐全有效
工程质量保修书	√	市政竣通-8	齐全有效



市政基础设施工程

工程完成情况	本项目已按要求完成合同约定的各项内容,工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律、法规和工程建设强制性标准;各项功能满足使用要求,质量控制资料、质量验收资料及其他技术资料齐全、完整、有效。		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位(范围)	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 陈发波 注册号: 4400207-AY009 有效期: 至2021年12月 </div>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2021年12月24日	 (公章) 总监理工程师:  注册号: 44015369 有效期: 2024.04.19 2021年12月24日	 (公章) 项目负责人:  注册号: 144161636541(00) 2022.10.20 2021年12月24日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2021年12月24日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2021年12月24日

十一、履约评价情况

序号	建设单位	项目名称	评价等级	履约评价时间	备注
1	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第二批）二阶段 1 标	良好	2024. 11. 04	
2	深圳市利源水务设计咨询有限公司	南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(VII标段)	良好	2024. 11. 20	
3	深圳市利源水务设计咨询有限公司	盐田区金融路(海涛路-海景路)排水管道改造工程(施工)	良好	2023. 12. 31	
4	深圳市利源水务设计咨询有限公司	盐田区海景二路(马庙街-东和路)雨水管道改造工程	良好	2024. 11. 06	
5	深圳市工勘岩土集团有限公司	后海河调蓄池工程（施工）	良好	2025. 05. 19	

1、罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第二批）二阶段 1 标

罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第二批）二阶段施工 I 标
业绩证明

由深圳市路桥建设集团有限公司承建的罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第二批）二阶段施工 I 标项目，合同金额为 4318.506058 万元。该项目于 2023 年 11 月 3 日签订施工合同，于 2023 年 11 月 14 日正式开工，建设内容为对罗湖区黄贝街道新闻楼小区、南湖街道海关大院、翠竹街道逸湖居、东湖街道大望苑等 4 个街道共 54 个小区（其中住宅小区 31 个、公共机构 10 个、商业办公场所 12 个，工业建筑 1 个）进行排水管网和雨污分流改造、现状管道病害修复和雨污水错混接点改造，并对部分小区进行海绵城市建设改造。

深圳市路桥建设集团有限公司在项目施工期间严格按照规范和合同要求完成各项任务，履约情况良好。

特此证明。

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

2024 年 11 月 4 日



SFD-2015-06

工程编号：

合同编号：

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第二批）一阶段

施工 I 标

工程地点：深圳市罗湖区

发 包 人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

承 包 人：深圳市路桥建设集团有限公司



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

承包人(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2019 修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2019 修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 罗湖区小区正本清源巩固提升工程(第二批)一阶段施工 I 标

工程地点: 深圳市罗湖区

核准(备案)证编号: ∕

工程规模及特征:本工程为罗湖区小区正本清源巩固提升工程(第二批)一阶段,是落实《水污染防治行动计划》、《深圳市 2022 年水污染治理工作方案》中工作内容的重要举措,有利于完善排水基础设施建设,构建完整的城市污水收集体系。本工程主要内容为对罗湖区辖区内翠竹街道泰宁花园、黄贝街道宁水花园、笋岗街道碧水园等 10 个街道共 60 个小区(其中住宅小区 40 个、公共机构 4 个、商业办公场所 15 个、工业建筑 1 个)进行排水管网雨污分流改造、雨污水错混接点改造及现状管道病害修复,并对宁水花园、万科桂苑城市花园 2 个住宅小区进行海绵城市建设改造。完善小区内排水管网,提高污水收集率,减少入河污水量和地表径流雨水量,从源头上实现雨污分流,恢复排水管网的正常排水功能,在一定程度上控制径流总量及面源污染,改善区域水环境,创建宜居人居环境。

施工 I 标段包含以下范围:主要建设内容为对黄贝街道宁水花园、莲塘街道鹏兴花园一期、南湖街道罗湖人民医院等 3 个街道共 21 个小区(其中住宅小区 13 个、公共机构 2 个、商业办公场所 6 个)进行排水管网和雨污分流改造、现状管道病害修复和雨污水错混接点改造,并对宁水花园住宅小区进行海绵城市建设改造。施工 I 标建安费为 4507.527029 万元。

资金来源: 政府财政投入 100 %。

二、工程承包范围

工程承包范围: 对黄贝街道宁水花园、莲塘街道鹏兴花园一期、南湖街道罗湖人民医院等 3 个街道共 21 个小区(其中住宅小区 13 个、公共机构 2 个、商业办公场所 6 个)进行排水管网和雨污分流

改造、现状管道病害修复和雨污水错混接点改造，并对宁水花园住宅小区进行海绵城市建设改造。

承包人的工作包括但不限于以下内容：

(1) 根据发包人要求，负责办理项目规划、消防、环保、水保、市政配套、审计或审核等在开工前需要完成的所有审查和审批手续及相应的报建审批工作；负责办理开工手续，保证项目在符合开工条件后方可进行施工。

(2) 组织开展对建设项目的投资、进度、质量、安全、组织协调等工作的全面管理，严格按建设工程规范以及政府相关部门批准和审定的建设规模、功能、标准、概算和工期等组织建设，保证项目如期竣工验收并交付使用；承包人应收集、编制、向发包人报送工程进度报告和管理工作报告。

(3) 负责项目实施阶段全过程施工管理，直至工程竣工验收、按规范及政府规定的各项专项验收、项目移交、完成并配合发包人及政府审计或审核机构结（决）算审计或审核、工程保修等工作。

(4) 负责向工程监理、发包人和审计或审核机构申报建设项目工程造价、设计变更、现场工程量确认书等全部竣工结算资料，以便进行审计或审核。

(5) 负责向政府审计或审核机关申报建设项目工程造价、设计变更、工程量确认等的审计或审核工作。本项目为财政性资金投资的建设工程，实行无现场签证管理。在工程建设过程中，一切变更由发包人同意后方可执行。承包人严格依照《罗湖区政府投资项目全过程管理办法》，出具发包人变更会议纪要及相关支持资料、报价向监理单位、设计单位、发包人委托的造价咨询单位及相关政府部门办理审批手续。未经发包人同意的变更，不得作为竣工结算的依据。

(6) 组织工程中间验收，会同发包人共同组织竣工验收。

(7) 负责质量不合格项目工程的返工并使发包人免于承担任何修复费用。

(8) 根据档案管理的有关规定，须满足深圳市档案馆及发包人（业主）各类相关资料归档的要求，整理并分别完整移交档案馆和发包人，取得相应的移交证明书。

(9) 负责并配合政府审计或审核、财政部门完成对项目的结算及决算审计或审核、产权登记和资产移交等工作，负责与政府相关职能部门正常的配合协调工作。负责将项目竣工及有关项目建设的技术资料完整地整理汇编移交，并按批准的资产价值向项目接收人办理资产交付手续。

(10) 工程竣工验收合格后由承包人暂行管理，并负责验收之后的成品保护，直至将本工程全部移交给发包人确定的项目接收人。

(11) 除招标文件及本合同明确约定系发包人工作之外的其他与该项目建设、验收及移交的相关工作。

(12) 由发包人临时委托的其他职责、工作范围和内容。

(13) 发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

(14) 合同虽未列明但根据合同目的为完成合同全部服务内容所必需的隐含的工作亦属于承包方服务内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
---------------------------------	------	---------------------------------	---

<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长： 米； 宽： 米；高： 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程 米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程 万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程 平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程 长： 米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长： 米 宽： 米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长： 米 宽： 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长： 米 宽： 米 高： 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它：	

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 （ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它 ）；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 （ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它 ）；		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 （ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： 平方米 <input type="checkbox"/> 其它 ）；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 （ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 ）；		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 （ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它 ）；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 （ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它 ）；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 ）；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 （ <input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境_____）。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 （户数：_____；庭院管： 米）		

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 ）；				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 ）；				
<input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 ）；				

☐其它：

4. 其他工程

/

三、合同工期

计划开工日期：2023 年 7 月 1 日（实际开工日期以开工令日期为准）；

计划竣工日期：2024 年 9 月 30 日（如果开工日期提早或延迟，则竣工日期按合同总工期相应提前或顺延）；

合同工期总自然日数 457 天。（主要施工节点控制：2023 年 12 月 31 日前完成主体工程施工；2024 年 6 月 30 日前完成达标验收；2024 年 9 月 30 日前完成竣工验收）

招标工期总自然日数 / 天。

定额工期总自然日数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / %（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格。

五、签约合同价：38402787.83 元

人民币（大写）叁仟捌佰肆拾万零贰仟柒佰捌拾柒元捌角叁分，中标净下浮率：11.98%；

其中：

(1) 安全文明施工费：1365305.71 元

人民币（大写）壹佰叁拾陆万伍仟叁佰零伍元柒角壹分；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(4) 暂列金额：1991698.54 元

人民币（大写）壹佰玖拾玖万壹仟陆佰玖拾捌元伍角肆分。

(5) BIM 技术应用费用:

人民币(大写) _____/_____ (¥ _____/_____ 元):

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: _____

工人工资款支付专用账户开户银行: _____

工人工资款支付专用账户号: _____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 本合同第一部分的协议书;
- (3) 中标通知书及其附件;
- (4) 本合同第四部分的补充条款;
- (5) 本合同第三部分的专用条款;
- (6) 本合同第二部分的通用条款;
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10) 图纸和技术规格书;
- (11) 已标价工程量清单;
- (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工, 确保工程质量和安全, 不进行转包及违法分包, 并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任, 并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 6 月 5 日;

订立地点: 深圳市罗湖区

发包人和承包人约定本合同自签订后成立。

本合同一式 18 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 12 份, 承包人执 6 份。



发包人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总
院有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河花园

三期商厦1栋C座1205单元

邮政编码：518110

经办人：谢辉、熊莉

电话：0755-25829957



承包人：深圳市路桥建设集团有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

地址：深圳市罗湖区泥岗东路路桥大厦19-23

层

邮政编码：518024

经办人：马揭成 1390292913373

电话：0755-25903039

开户银行：44201510700051014655

账号：深圳建行住房城市建设支行

2、南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(Ⅶ标段)

南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(Ⅶ标段)

业绩证明

由深圳市路桥建设集团有限公司承建的南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(Ⅶ标段)项目,合同金额 8531.679662 万元。该项目于 2022 年 11 月 28 日签订施工合同,于 2023 年 3 月 12 日开工,具体施工内容为对南山区包含粤海、南山、招商、前海、蛇口五个街道共三个批次,分别为南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)第 45 批次、第 53 批次、第 44 批次的小区排水管渠管理专营管网存在的缺陷进行修复改造。

深圳市路桥建设集团有限公司在项目施工期间严格按照规范和合同要求完成各项任务,履约情况良好。

特此证明。



深圳市利源水务设计咨询有限公司

2024 年 11 月 20 日

SFD-2015-06

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(VII标段)

工程地点: 深圳市南山区

发 包 人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承 包 人: 深圳市路桥建设集团有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(VII标段)

工程地点: 深圳市南山区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 为全面推进南山区小区排水管渠专业化管养,提高污水收集率和雨污分流率,保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清,南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对南山区小区排水管渠管理专营管网存在的缺陷进行修复改造。本标段概算总投资为:12127.04 万元。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 /%; 集体资本 /%; 民营资本 /%; 外商投资 /%; 混合经济 /%; 其他 /%。

二、工程承包范围

本工程为南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(VII标段)。招标人将分批次进行项目委托,具体委托范围包含粤海、南山、招商、前海、蛇口五个街道共三个批次(分别为南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)第45批次、第53批次、第44批次)。本项目采用模拟工程量清单方式招标,待最终施工蓝图出具后,施工内容以最终的施工蓝图为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长: 米; 宽: 米; 高: 米		<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米

<input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input checked="" type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施 _____ <input type="checkbox"/> 附属建筑 _____ □室外环境 _____)。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____ 户; 庭院管: _____ 米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

— / —

三、合同工期

计划开工日期：2022年11月1日（以监理人下达的开工令为准）；

计划竣工日期：2023年9月30日；

2023年9月30日前项目通过竣工验收并交付使用。

合同工期总日历天数 333 天。

招标工期总日历天数 333 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / %（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：符合设计及相关技术标准、规范要求,并达到合格标准。

五、签约合同价

人民币（大写）捌仟伍佰叁拾壹万陆仟柒佰玖拾陆元陆角贰分（¥85316796.62元）；

其中不含税价：¥78272290.48元，增值税税金为：¥7044506.14元。合同中标下浮率：14.28%。

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰玖拾伍万肆仟捌佰肆拾捌元贰角玖分（¥1954848.29元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）肆佰伍拾壹万壹仟肆佰贰拾捌元柒角捌分（¥4511428.78元）。

(5)BIM技术应用费用：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准

工人工资款支付专用账户开户银行：以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准

工人工资款支付专用账户号：以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相

背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2022 年 11 月 28 日；

订立地点：深圳市福田区

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或授权委托人签字后成立。

本合同一式 12 份，均具有同等法律效力，发包人执 6 份，承包人执 6 份。

发包人：(公章)深圳市利源水务设计咨
询有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

统一社会信用代码：

91440300192227495F

地址：深圳市福田区深南中路 1019 号
万德大厦 803 室

邮政编码：518031

法定代表人：姚立三

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：(公章)深圳市路桥建设集团有
限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

统一社会信用代码：

914403001921815704

地址：深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路
桥大厦 19-23 层

邮政编码：518029

法定代表人：洪绍友

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳住房城市建设支行

账号：44201510700051002325

盐田区金融路（海涛路—海景路）排水管道 改造工程（施工）业绩证明

由深圳市路桥建设集团有限公司承建的盐田区金融路（海涛路—海景路）排水管道改造工程（施工）于 2021 年 2 月 4 日签订合同。项目位于深圳市盐田区，开工时间为 2021 年 10 月 29 日，完工时间为 2023 年 6 月 30 日，工程合同造价（工程规模）7694.3971 万元。

该项目主要建设内容包括新建雨水干管总长约 600m、支护桩及支撑系统、施工期间的导流行洪措施、雨污水检查井、交汇井、雨水排海口、围堰、新旧管道碰通、机动车道、非机动车道、绿道路面破除及恢复、交通疏散及交通围护、燃气迁改、通信管线迁改、电力迁改等各类管线迁改、绿化迁移及恢复、海堤破除及恢复、施工维稳等。

深圳市路桥建设集团有限公司在项目施工期间履约情况良好，未发生重大质量安全事故，工程质量合格。

特此证明！

深圳市利源水务设计咨询有限公司

2023 年 12 月 31 日



利源合 2014-017

副本

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程 施工(单价)合同

工程名称: 盐田区金融路(海涛路—海景路)排水管道改
造工程(施工)

工程地点: 深圳市盐田区

发 包 人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承 包 人: 深圳市路桥建设集团有限公司

2015 年版



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2019 修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004 修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 盐田区金融路(海涛路-海景路)排水管道改造工程(施工)

工程地点: 深圳市盐田区

核准(备案)证编号: 深盐田发改核准〔2020〕0009

工程规模及特征: 盐田区金融路(海涛路-海景路)排水管道改造工程(施工)主要建设内容为:将金融路段(海涛路-海景二路)雨水管渠改造为 D2400 雨水管,保留其原下游 dn1650 管,在海景二路分流新建 D2400 雨水管至排海口,最终排入大鹏湾;该路段 d600 污水管改为 d800,全部采用钢筋混凝土管,橡胶圈接口,支护开挖方式施工。项目总投资 11562.16 万元。

资金来源: 企业自筹 100%。

二、工程承包范围

承包范围包括但不限于新建雨水干管总长约 600m、污水干管总长约 180m、旧管涵拆除及碰通、支护桩及支撑系统、施工期间的导流行洪措施、雨污水检查井、交汇井、闸门井、雨水排海口、围堰、新旧管道碰通、机动车道、非机动车道、绿道路面破除及恢复、交通疏解及交通围护、燃气迁改、给水排水迁改、通信管线迁改、电力迁改、安监监控迁改、路灯照明迁改、边防通信光缆迁改等各类管线迁改、绿化迁移及恢复、海堤破除及恢复、海滨栈道破除及恢复、施工维稳等,具体详见施工图。承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作,详见项目施工图。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 排水管道工程	780 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长： 米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长： 米 宽： 米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长： 米 宽： 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长： 米 宽： 米 高： 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它：			

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 （ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 （ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 （ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 （ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 （ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 （ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 （ <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____）。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 （户数：_____； 庭院管：_____ 米）		

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 （ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 （ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				

<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;
<input type="checkbox"/> 其它:

4. 其他工程

具体以工程承包范围为准。

三、合同工期

计划开工日期: 2021 年 07 月 05 日 (具体开工时间以开工令为准);

计划竣工日期: 2021 年 12 月 31 日;

合同工期总日历天数 179 天。

招标工期总日历天数 _____ / _____ 天。

定额工期总日历天数 _____ / _____ 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

1、本合同为暂定价合同,合同价款(含 9%增值税)暂定为¥: 76,943,971.00 元(大写: 柒仟陆佰玖拾肆万叁仟玖佰柒拾壹元整),其中:不含税价暂定为¥: 70,590,799.08 元,增值税税金暂定为¥: 6,353,171.92 元。本项目中标下浮率为: 11.61%。

2、结算方式: 竣工图和工程签证需经过监理单位、发包人及建设单位确认,建设单位委托第三方造价咨询单位对竣工图、工程签证进行审核,结算如需报送深圳市造价管理机构审核,则以深圳市造价管理机构审核结果为准。

合同结算价原则上不得超过投标报价上限。

如审定合同结算价超过投标报价上限: ①若建设单位追加投资,则最终结算金额=投标报价上限+建设单位追加投资中相应的工程费用审定价*(1-中标下浮率)(其中安全文明施工措施费不参与下浮),追加投资中相应的工程费用结算金额不超过合同价的 30% (具体要求见深府[2015]73 号文件第二章第九条

执行)；②若建设单位未追加投资，则最终结算金额=投标报价上限。

如审定合同结算价未超过投标报价上限，则最终结算金额=第三方造价咨询单位审定价*(1—中标下浮率)(其中安全文明施工措施费不参与下浮)，如结算需报送深圳市建设工程造价管理机构审核，则最终结算金额=深圳市建设工程造价管理机构审定价*(1—中标下浮率)(其中安全文明施工措施费不参与下浮)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2021 年 02 月 04 日；

订立地点：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦 9 楼

发包人和承包人约定本合同自 双方签字并盖章 后成立。

本合同一式壹拾贰份，贰份正本，壹拾份副本；均具有同等法律效力，甲方执壹份正本伍份副本，乙方执壹份正本伍份副本。

发包人：(公章) 深圳市利源水务设计咨询有限公司
开户银行：招商银行深圳分行
银行账号：814580533410001
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：91440300192227495F

地址：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦 9 楼

邮政编码：_____

电话：0755-22194850

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：招行上步支行

账号：814580533410001

承包人：(公章) 深圳市路桥建设集团有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：914403001921815704

地址：深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦 19-23 层

邮政编码：518029

电话：0755-25903039

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳住房城市建设支行

账号：44201510700051014655

盐田区海景二路（马庙街-东和路）雨水管道改造工程

业绩证明

由深圳市路桥建设集团有限公司承建的盐田区海景二路(马庙街-东和路)雨水管道改造工程于 2021 年 2 月 4 日签订合同, 合同金额 875.3191 万元。项目位于深圳市盐田区, 开工时间为 2021 年 10 月 29 日, 竣工验收时间为 2022 年 11 月 23 日, 建设内容为新建 D2000 雨水干管约 182m、雨水检查井及雨污水交汇井、新旧管道碰通、路面破除及恢复、交通疏解及交通围护、燃气迁改和基坑支护等工程。

深圳市路桥建设集团有限公司在项目施工期间严格按照规范和合同要求完成各项任务, 未发生质量安全事故, 履约情况良好。

特此证明。

深圳市利源水务设计咨询有限公司

2024 年 11 月 6 日



利源合同 2021年-016 号

副本

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市建设工程 施工(单价)合同

工程名称：盐田区海景二路（马庙街-东和路）雨水管道
改造工程（施工）

工程地点：深圳市盐田区

发 包 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

承 包 人：深圳市路桥建设集团有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2019 修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004 修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 盐田区海景二路(马庙街-东和路)雨水管道改造工程(施工)

工程地点: 深圳市盐田区

核准(备案)证编号: 深盐田发改核准(2020)0005

工程规模及特征: 盐田区海景二路(马庙街-东和路)雨水管道改造工程(施工)主要建设内容为:将马庙街南侧现状 d1000 雨水管及海景二路(马庙街-东和路)段 d1200 雨水管道改为 d2000 雨水管道。起点为盐田区马庙街与海景二路路口,终点为海景二路与东和路路口,拟建雨水管与原市政雨水箱涵接驳。全部采用钢筋混凝土管,新建干管总长约 310m,工程采用支护开挖施工。

资金来源: 企业自筹 100 %。

二、工程承包范围

承包范围包括但不限于新建雨水管道 310m、雨水检查井、雨污水交汇井、新旧管道碰通、路面破除及恢复、交通疏解及交通围护、管道拆除、燃气迁改和给水排水迁改等各类管线迁改、绿化迁移及恢复等,具体详见施工图。承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作,详见项目施工图纸。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长: 米; 宽: 米; 高: 米		<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d

<input checked="" type="checkbox"/> 排水管道工程 310 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程 平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____)。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____ 米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

具体以工程承包范围为准。

三、合同工期

计划开工日期：2021 年 9 月 1 日(具体以开工令为准)；

计划完工日期：2021 年 12 月 13 日；

合同工期总日历天数 103 天。

招标工期总日历天数 / 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：合格。

五、签约合同价

1、本合同为暂定价合同，合同价款(含 9%增值税)暂定为¥：8,753,191.00 元(大写：捌佰柒拾伍万叁仟壹佰玖拾壹元整)，其中：不含税价暂定为¥：8,030,450.46 元，增值税税金暂定为¥：722,740.54 元。本项目中标下浮率为：11.61%。

2、结算方式：竣工图和工程签证需经过监理单位、发包人及建设单位确认，建设单位委托第三方造价咨询单位对竣工图、工程签证进行审核，结算如需报送深圳市造价管理机构审核，则以深圳市造价管理机构审核结果为准。

合同结算价原则上不得超过投标报价上限。

如审定合同结算价超过投标报价上限：①若建设单位追加投资，则最终结算金额=投标报价上限+建设单位追加投资中相应的工程费用审定价*(1-中标下浮率)(其中安全文明施工措施费不参与下浮)，追加投资中相应的工程费用结算金额不超过合同价的 30%(具体要求见深府[2015]73 号文件第二章第九条执行)；②若建设单位未追加投资，则最终结算金额=投标报价上限。

如审定合同结算价未超过投标报价上限，则最终结算金额=第三方造价咨询单位审定价*(1-中标下浮率)(其中安全文明施工措施费不参与下浮)，如结算需报送深圳市建设工程造价管理机构审核，则最终结算金额=深圳市建设工程

造价管理机构审定价*(1—中标下浮率)(其中安全文明施工措施费不参与下浮)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2021 年 02 月 04 日；

订立地点：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦 9 楼。

发包人和承包人约定本合同自 双方签字并盖章后成立。

本合同一式壹拾贰份，贰份正本，壹拾份副本；均具有同等法律效力，甲方执壹份正本伍份副本，乙方执壹份正本伍份副本。

发包人：(公章) 深圳市利源水务设计咨

询有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91440300192227495F

地址：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦 9 楼

邮政编码：_____

电话：0755-22194850

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：招行上步支行

账号：814580533410001

承包人：(公章) 深圳市路桥建设集团有

限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：914403001921815704

地址：深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦 19-23 层

邮政编码：518029

电话：0755-25903039

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳住房城市建设支行

账号：44201510700051014655

后海河调蓄池工程（施工）项目 业绩证明

由深圳市路桥建设集团有限公司、深圳市华杰建设集团有限公司组成联合体承建的后海河调蓄池工程（施工）项目于2024年1月18日签订合同，于2024年5月31日开工建设。其中深圳市路桥建设集团有限公司承担项目全部施工任务，深圳市华杰建设集团有限公司承担纳统纳税工作。

项目位于深圳市南山区，工程内容主要包括基坑支护工程、主体结构工程、工艺及设备工程、消防通风除臭工程、电气及自动化工程、排海管工程（其中顶管段长度为887.2m，顶管管径为DN2400mm）、箱涵渗漏修复工程、内湖环保清淤工程、补水系统工程、生态化改造工程、闸门改造工程、施工组织工程、管线迁改及保护工程、交通疏解工程、水土保持工程、涉地铁相关评估和手续、BIM技术应用及安全文明施工措施等。本项目合同金额为40825.36万元，其中市政给排水工程部分金额14217.69万元，顶管工程部分金额2231.868万元。

深圳市路桥建设集团有限公司在施工过程中优质高效完成业主布置的任务，至今未发生重大质量安全事故，履约情况良好。

特此证明！

深圳市工勘岩土集团有限公司

2025年5月19日



SFD-2015-06

工程编号：_____

合同编号：10-DJ-202401-003

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：后海河调蓄池工程（施工）

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市工勘岩土集团有限公司

承 包 人：深圳市路桥建设集团有限公司//深圳市华杰建设集团有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市工勘岩土集团有限公司

承包人(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司//深圳市华杰建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 后海河调蓄池工程(施工)

工程地点: 南山区

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 根据《南山区重点流域污染雨水控制调蓄池布局规划》(2020年12月)、《南山区市政设施及管网升级改造规划》(2020年12月),调蓄池主体在人才公园南侧、北河入深圳湾内湖的河口右岸绿地,排海管南侧紧靠地铁车辆段内湖停车场,北侧为人工公园一期,并下穿沙河西路,进入深圳湾公园内。新建2.5万m³调蓄池、截流系统改造、内湖治理等工程内容。项目总投资暂估为57676.88万元,具体以区发改局批复的概算金额为准。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本%; 集体资本%; 民营资本%; 外商投资%; 混合经济%; 其他%。

二、工程承包范围

本次招标范围包括但不限于: (1) 施工图及招标文件、技术要求、工程量清单及合同等其他文件; (2) 发包人指定的其他工作; (3) 其他调蓄池的建设与环境生态保护等。

承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作,包括但不限于: 基坑支护工程、主体结构工程、工艺及设备工程、消防通风除臭工程、电气及自动化工程、排海管工程、箱涵渗漏修复工程、内湖环保清淤工程、补水系统工程、生态化改造工程、闸门改造工程、施工组织工程、管线迁改及保护工程、交通疏解工程、水土保持工程、涉地铁相关评估和手续、BIM技术应用、安全文明施工措施及为保证整体工程顺利实施所需要的施工措施等。

注: 本工程在实际施工中施工内容可能有增减, 承包人必须无条件接受发包人提出

的设计变更或其它工作指令，并调整施工范围及内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长： 米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长： 米 宽： 米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长： 米 宽： 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长： 米 宽： 米 高： 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它：_____			

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 （ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 （ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 （ <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： 平方米 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 （ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 （ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 （ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 （ <input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境_____）。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 （户数： 户； 庭院管： 米）		

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 （ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）；				

<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它) ;
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它) ;
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板 (砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它) ;
<input type="checkbox"/> 其它:

4. 其他工程

/

三、合同工期

计划开工日期: 2024 年 01 月 01 日; (开工以监理人发出的开工令为准)

计划竣工日期: 2025 年 07 月 30 日; (以实际取得竣工验收报告为准)

合同工期总日历天数 576 天。

招标工期总日历天数 576 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

关键工作节点计划

序号	关键工作名称	完成时间	备注
1	排海管工程	2024 年 10 月 20 日	
2	调蓄池工程主体封顶移交	2025 年 4 月 30 日	
3	竣工验收	2025 年 7 月 30 日	

备注: 1、开工时间以监理人发出的开工令为准, 竣工时间以取得竣工验收报告时间为准。当开工令的开工时间与上述“计划开工时间”不符时, 竣工时间=“实际开工时间”+“工期”。合同总工期时间不变。

2、承包人提出节点工期及总工期的任何延期调整必须取得发包人书面确认, 否则不作为合同工期顺延和调整的依据。

3、以上合同总工期已充分考虑了高温、雨天等不利天气影响因素(不可抗力除外)。

4、排海管工程, 必须于 2024 年 10 月 20 日前完成竣工验收并移交。(特别提醒, 本工程时间紧任务急, 此部分工程必须按项目节点要求完成, 承包人需考虑最大机械设

备、人员物资投入及最长的施工时长保证、地铁审批、苗木迁移、道路占道、开设路口等因素。)中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划,经发包人同意后列入合同条款。

5、调蓄池工程于2025年4月30日前完成主体封顶移交,于2025年7月30日前竣工。

四、质量标准

本工程质量标准:符合国家现行的验收标准,合格。且取得省级或以上级别的优质工程奖项。

五、签约合同价

税前人民币(大写)叁亿柒仟肆佰伍拾肆万肆仟陆佰肆拾陆元伍角玖分
(¥374544646.59元);

税后人民币(大写)肆亿零捌佰贰拾伍万叁仟陆佰陆拾肆元柒角捌分
(¥408253664.78元);

税率:9%,税费(大写)叁仟叁佰柒拾万零玖仟零壹拾捌元壹角玖分(¥33709018.19元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写)壹仟零伍拾柒万玖仟陆佰玖拾元肆角柒分(¥10579690.47元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写)肆仟壹佰贰拾贰万元整(¥41220000.00元);

(4)暂列金额:

人民币(大写)贰仟零壹拾捌万元整(¥20180000.00元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称:以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准

工人工资款支付专用账户开户银行:以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为

准

工人工资款支付专用账户号:以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2024 年 1 月 18 日;

订立地点：深圳市南山区

发包人和承包人约定本合同自 双方法定代表人或其授权委托代理人签字并盖章 后成立。

本合同一式 16 份，均具有同等法律效力，发包人执 12 份，承包人执 4 份。
(以下空白)

发
包
公
司
法
定
或
其
地
区
和
邮
电
信
开
户
银
行

发包人（盖章）：深圳市王勘岩土集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：



或其授权代理人（签字或盖章）：

地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号工勘大厦1501

邮编：518000

电话：0755-83695849

信用代码：914403001922034777

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

银行账号：44201514500056371649

承包人牵头单位（盖章）：深圳市路桥建设集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

或其授权代理人（签字或盖章）：

地址：深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦19-23层

邮编：518000

电话：

信用代码：914403001921815704

开户银行：深圳建行住房城市建设支行

银行账号：44201510700054014655

承包人成员单位（盖章）：深圳市华杰建设集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：



或其授权代理人（签字或盖章）：

地址：深圳市南山区粤海街道海德三道166号航天科技广场B座2701单元

邮编：518000

电话：

信用代码：91440300564214821Q

开户银行：深圳宝安桂银村镇银行营业部

银行账号：660000019963700019

十二、承诺函

1、投标人廉洁责任承诺书

1 投标人廉洁责任承诺书

致 深圳市水务（集团）有限公司（招标人）：

我自愿参加贵司组织的 深圳市罗湖区东湖水厂 DN1200 出厂管及至莲塘水厂供水管新建工程设计采购施工总承包（EPC）（项目名称）的投标，我在此郑重承诺：

- （1）不得在招投标、工程评优等各项环节中，向贵司工作人员赠送红包礼金或输送利益；
- （2）不得为利益相关人和贵司工作人员牵线搭桥、创造条件进行利益输送，或者代为传递信息、传递财物；
- （3）不得邀请贵司或其他参建单位的工作人员参加可能影响客观、公正履职的宴请、旅游、健身、娱乐等活动，以及出入私人会所等高消费场所、一同进行打麻将、赌博、打高尔夫；
- （4）不得安排与贵司工作人员有近亲属关系的员工从事同项目的管理工作；
- （5）不得为贵司工作人员报销应由其个人支付的费用；
- （6）不得将车辆、住房等违规借给贵司工作人员使用；
- （7）不得邀请或接受贵司工作人员资格证挂靠及支付报酬。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- （1）宣布我司投标废标。
- （2）取消我司的中标资格。
- （3）列入投标黑名单。
- （4）不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章)：

法定代表人(签字/盖章)：

投标人代表(签字)：

出具日期：

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

2025 年 12 月 31 日

2 诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚及承诺书

2 诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚及承诺书

致 深圳市水务（集团）有限公司（招标人）：

我司自愿参加贵司组织的深圳市罗湖区东湖水厂DN1200出厂管及至莲塘水厂供水管新建工程设计采购施工总承包（EPC）（项目名称）的投标，我司在此郑重承诺：

- （1）诚信参与贵司招标活动，所提供的投标文件等所有资料均真实有效，不存在弄虚作假行为。
- （2）近三年内（从本项目发布招标公告之日起倒算），我司或者法定代表人无行贿犯罪记录。
- （3）近一年内（从本项目截标之日起倒算），我司无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的记录。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- （1）宣布我司投标废标。
- （2）取消我司的中标资格。
- （3）列入投标黑名单。
- （4）不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章)：

法定代表人(签字/盖章)：

投标人代表(签字)：

出具日期：

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

2025 年 12 月 31 日

3 承诺函

3 承诺函

本人马海波（身份证号码：440582198501125857）代表我司参加深圳市罗湖区东湖水厂 DN1200 出厂管及至莲塘水厂供水管新建工程设计采购施工总承包（EPC）项目（项目编号：2202-440303-04-01-483219004001）投标。在此，本人郑重承诺，本人与本项目其他投标方不存在雇佣关系或其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- （1）宣布我司投标废标。
- （2）取消我司的中标资格。
- （3）列入投标黑名单。
- （4）不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章)：

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人(签字/盖章)：

投标人代表(签字)：

出具日期：

2025 年 12 月 31 日

提供法定代表人证明书、法定代表人授权委托书、法定代表人身份证复印件、被授权委托人身份证复印件以及被授权委托人在截标前 6 个月连续缴纳社保证明扫描件（社保证明文件须清晰体现实验真码及查询网址，若无法查询，招标人可能做出对投标人不利的判定）

法定代表人资格证明书

法定代表人资格证明书

单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701

姓名：谢勇利 性别：男 年龄：59 职务：董事长

谢勇利系深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司的法定代表人。

特此证明。

投标人（盖章）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

日期：2025年12月22日

说明：须提供法定代表人的身份证复印件（附后）。



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢勇利
参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

社保电脑号：2614715
单位编号：355013

身份证号码：440902196510210077
单位编号：355013

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2025	01	355013	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	56450	225.8	43659	349.27
2025	02	355013	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	49650	198.6	43659	349.27
2025	03	355013	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	49650	198.6	43659	349.27
2025	04	355013	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	49650	198.6	43659	349.27
2025	05	355013	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	49650	198.6	43659	349.27
2025	06	355013	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	49650	198.6	43659	349.27
2025	07	355013	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	49650	198.6	44265	354.12
2025	08	355013	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	49200	196.8	44265	354.12
2025	09	355013	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	49800	199.2	44265	354.12
2025	10	355013	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	49800	199.2	44265	354.12
2025	11	355013	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	49800	199.2	44265	354.12
2025	12	355013	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	49800	199.2	44265	354.12
合计			56151.0	26424.0				20199.6	8079.84			2019.96	2411.0	4220.32		1055.1

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f429af7668a7 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
355013

单位名称
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



法定代表人授权书

法定代表人授权书

本授权委托书声明：我（姓名）谢勇利 系（投标人名称）深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 的法定代表人（负责人或执行事务合伙人），现授权委托（姓名）马海波 为我单位深圳市罗湖区东湖水厂 DN1200 出厂管及至莲塘水厂供水管新建工程设计采购施工总承包（EPC） 投标相关事宜的法定代表人的授权委托代理人，代理人全权代表我所签署的本项目已递交的投标文件内容我均承认。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人：马海波

联系电话：13242038835

身份证号码：440582198501125857 职务：投标员

授权委托日期：2025 年 12 月 30 日

投标单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人：谢勇利



附： 请提供代理人身份证扫描件（正反两面）；港澳台居民可提供来往通行证扫描件；非中国国籍管辖范围人员，可提供公安部门认可的身份证明材料扫描件。



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马海波

社保电脑号：625987558

身份证号码：440582198501125857

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2025	01	355013	12280.2	1964.83	982.42	1	12280	614.01	245.6	1	12280	61.4	12280	49.12	12280	98.24
2025	02	355013	12280.2	1964.83	982.42	1	12280	614.01	245.6	1	12280	61.4	12280	49.12	12280	98.24
2025	03	355013	12280.2	1964.83	982.42	1	12280	614.01	245.6	1	12280	61.4	12280	49.12	12280	98.24
2025	04	355013	12280.2	1964.83	982.42	1	12280	614.01	245.6	1	12280	61.4	12280	49.12	12280	98.24
2025	05	355013	12280.2	1964.83	982.42	1	12280	614.01	245.6	1	12280	61.4	12280	49.12	12280	98.24
2025	06	355013	12280.2	1964.83	982.42	1	12280	614.01	245.6	1	12280	61.4	12280	49.12	12280	98.24
2025	07	355013	12280.2	1964.83	982.42	1	12280	614.01	245.6	1	12280	61.4	12280	49.12	12280	98.24
2025	08	355013	11435.3	1829.65	914.82	1	11435	571.77	228.71	1	11435	57.18	11435	45.71	11435	91.48
2025	09	355013	11685.3	1869.65	934.82	1	11685	584.27	233.71	1	11685	58.43	11685	46.74	11685	93.48
2025	10	355013	11685.3	1869.65	934.82	1	11685	584.27	233.71	1	11685	58.43	11685	46.74	11685	93.48
2025	11	355013	11034.94	1765.59	882.8	1	11035	551.75	220.7	1	11035	55.17	11035	44.14	11035	88.28
2025	12	355013	11685.3	1869.65	934.82	1	11685	584.27	233.71	1	11685	58.43	11685	46.74	11685	93.48
合计			22958.0	11479.02			7174.4	2869.74			717.44		373.94	1147.88		286.97

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f438ad355109 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
355013
单位名称
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

